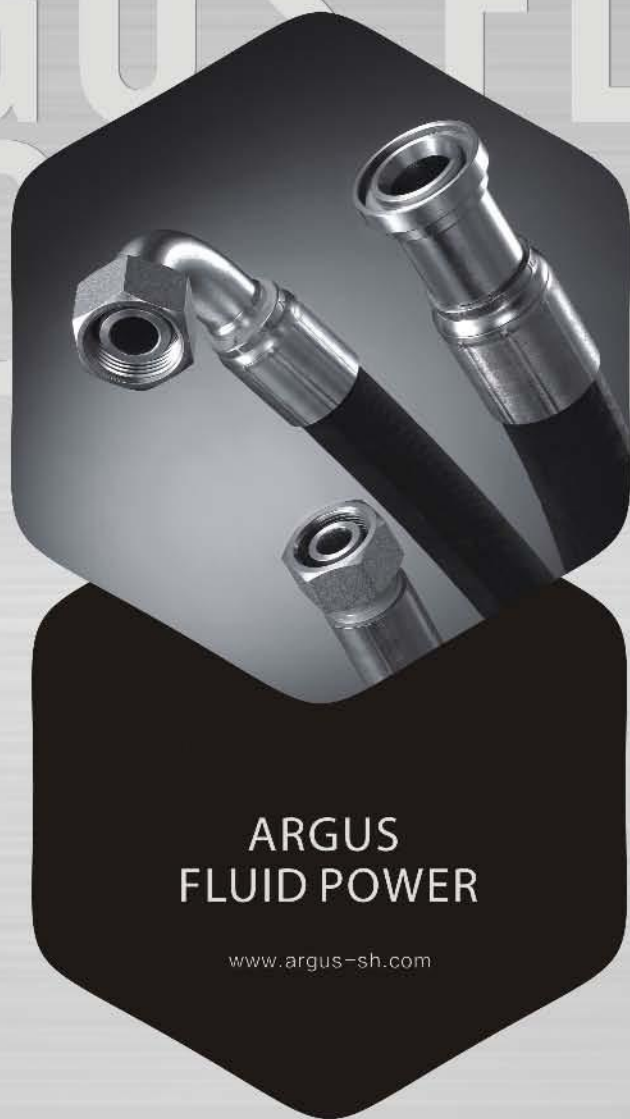


SHANGHAI ARGUS FLUID POWER



ARGUS
FLUID POWER

www.argus-sh.com



ISO A 系列

ARGUS®

101-1



产品符合 ISO 7241-A 标准, DN13 通径符合 ISO 5675 标准。
采用单向阀式或钢珠式阀芯。
接口螺纹 BSP, NPTF, SAE/ORB, 其他螺纹根据客户要求。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
密封: NBR, Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯 PTFE
钢珠: 不锈钢 1010/1015
弹簧: 碳钢 DIN 17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 应用领域: 工业及农业液压系统

• 产品互换性

FASTER ANV
AEROQUIP FD56
PARKER 6600
SNAP-TITE 61



订货号标注方法

举例:

101.11112 BC



101-2



ISO-A 系列

| | | 公头 | | | | |
|----|-----|-------|-------|-------|--|--|
| DN | CH1 | L1 | ØF | L | | |
| 06 | 19 | 36 | 11,80 | 72 | | |
| 10 | 22 | 40,50 | 17,25 | 81 | | |
| 13 | 27 | 46 | 20,56 | 87,50 | | |
| | 30 | | | | | |
| 20 | 36 | 56 | 29 | 112 | | |
| 25 | 41 | 63 | 34,30 | 126 | | |
| 32 | 50 | 75 | 44,95 | 150 | | |
| 40 | 60 | 55 | 55 | 167 | | |
| 50 | 75 | 65,10 | 65,10 | 210 | | |

产品符合ISO 7241-A 标准, DN13 通径符合 ISO 5675 标准.

L= 公头与母头组合后的长度.

| | | 标准型号 | | | |
|----|-----------------|-------------|-------------|--------|--|
| DN | ØA | 公头订货号 | 母头订货号 | | |
| 06 | ¼" BSP | 101.11111AB | 101.12111AB | 350Bar | |
| | ¼" NPTF | 101.11111BB | 101.12111BB | | |
| | ⅜" BSP | 101.11112AC | 101.12112AC | | |
| 10 | ⅜" NPTF | 101.11112BC | 101.12112BC | 300Bar | |
| | ⅜" BSPT | 101.11112DC | 101.12112DC | | |
| | 9/16" 18ORB | 101.11112GC | 101.12112GC | | |
| | ½" BSP | 101.11113AD | 101.12113AD | | |
| 13 | ½" NPTF | 101.11113BD | 101.12113BD | 300Bar | |
| | M22x1,5 | 101.11113NG | 101.12113NG | | |
| | ¾" - 16ORB | 101.11113GF | 101.12113GF | | |
| | 7/8" 14ORB | 101.11113GH | 101.12113GH | | |
| 20 | ¾" BSP | 101.11114AE | 101.12114AE | 250Bar | |
| | ¾" NPTF | 101.11114BE | 101.12114BE | | |
| | 1 1/16" - 12ORB | 101.11114GK | 101.12114GK | | |
| 25 | 1" BSP | 101.11115AF | 101.12115AF | 230Bar | |
| | 1" NPTF | 101.11115BF | 101.12115BF | | |
| 32 | 1 5/16" - 12ORB | 101.11115GO | 101.12115GO | 230Bar | |
| | 1 ¼" BSP | 101.11116AG | 101.12116AG | | |
| 40 | 1 ¼" NPTF | 101.11116BG | 101.12116BG | 200Bar | |
| | 1 ½" BSP | 101.11117AH | 101.12117AH | | |
| 50 | 1 ½" NPTF | 101.11117BH | 101.12117BH | 130Bar | |
| | 2" BSP | 101.11118AI | 101.12118AI | | |
| | 2" NPTF | 101.11118BI | 101.12118BI | | |

| | | 母头 | | | | |
|----|-----|-------|-------|-------|--|--|
| DN | CH2 | L2 | ØD | L | | |
| 06 | 19 | 51 | 26 | 72 | | |
| 10 | 24 | 58,50 | 32 | 81 | | |
| 13 | 30 | 63,50 | 38 | 87,50 | | |
| 20 | 38 | 83,50 | 46 | 112 | | |
| 25 | 46 | 97 | 55 | 126 | | |
| 32 | 50 | 117 | 70 | 150 | | |
| 40 | 60 | 133 | 84,50 | 167 | | |
| 50 | 75 | 165 | 100 | 210 | | |

产品符合ISO 7241-A 标准, DN13 通径符合 ISO 5675 标准.

L= 公头与母头组合后的长度.



ISO-A 系列

不锈钢 303 / 316
黄铜

ARGUS®

101-3

产品符合 ISO 7241-A 标准, DN13 通径符合 ISO 5675 标准。
采用单向阀式或钢珠式阀芯。
接口螺纹 BSP, NPTF, SAE/ORB, 其他螺纹根据客户要求。

•材料

阀体: 不锈钢316/303
黄铜 DIN-EN12164
密封: NBR ,Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯 PTFE
钢珠: 不锈钢 316W.14401
弹簧: 不锈钢 302DIN 17224

•工作温度（密封）

| | NBR | Viton | EPDM |
|--|--------|--------|--------|
| | +100°C | +200°C | +150°C |
| | -30°C | -10°C | -40°C |

•应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

•应用领域: 化工,船舶, 海上开采及石油工业

•产品互换性

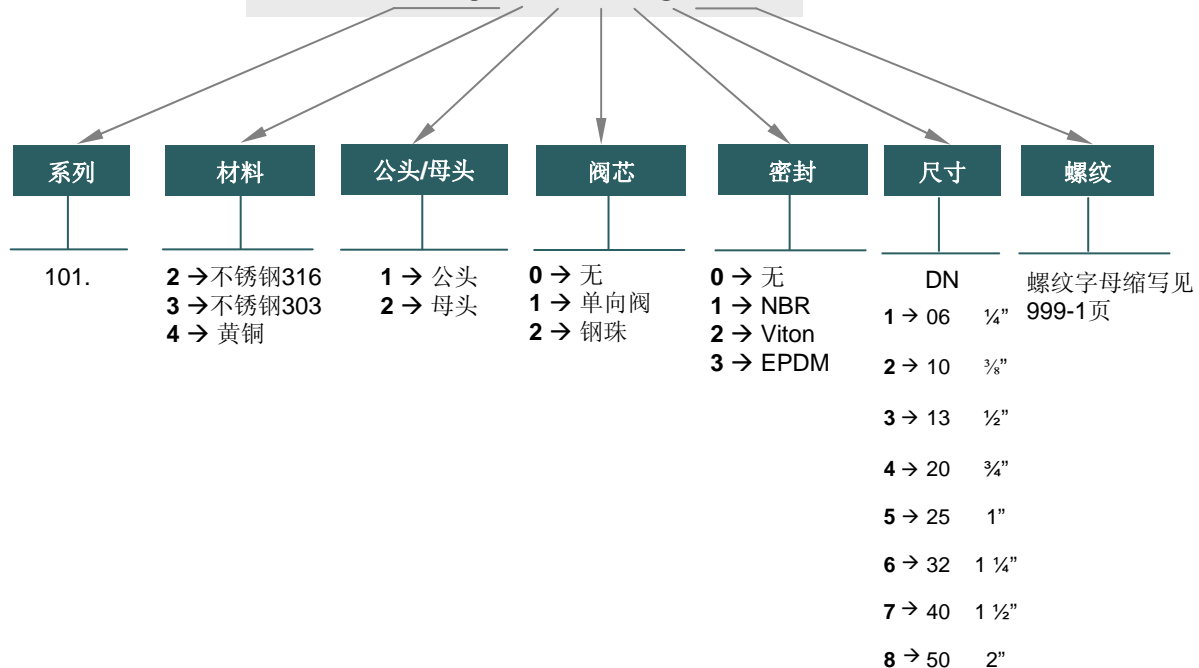
FASTER ANV
AEROQUIP FD56
PARKER 6600
SNAP-TITE 61



订货号标注方法

举例:

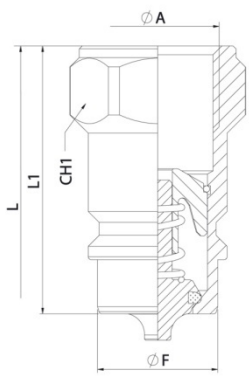
101.21113 AD





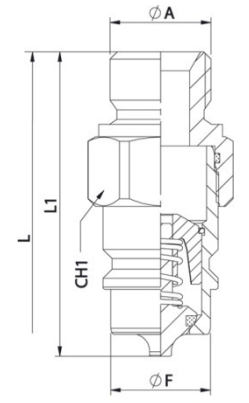
ISO-A 系列

不锈钢 303 / 316
黄铜



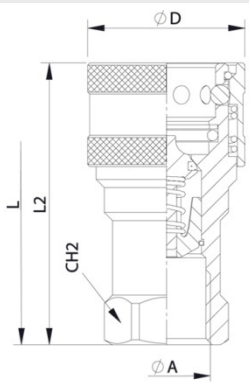
公头

| DN | CH1 | L1 | ØF | L |
|----|-----|----|-------|-------|
| 13 | 27 | 46 | 20,56 | 87,50 |



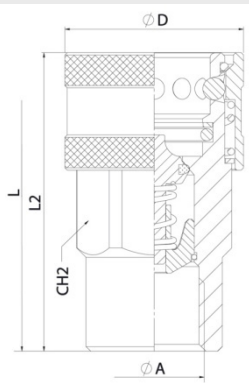
公头

| DN | CH1 | L1 | ØF | L |
|----|-----|----|-------|----|
| 13 | 27 | 59 | 20,56 | 83 |



母头

| DN | CH2 | L2 | ØD | L |
|----|-----------------|----|----|-------|
| 13 | $\frac{27}{30}$ | 68 | 38 | 87,50 |



母头

| DN | CH2 | L2 | ØD | L |
|----|-----|----|----|----|
| 13 | 27 | 68 | 38 | 83 |

产品符合ISO 7241-A 标准, DN13 通径符合ISO 5675 标准。

标准公头型号

| DN | ØA | 材料 | 订货号 | |
|----|-----------|--------|-------------|---------|
| 13 | ½" BSP | 不锈钢316 | 101.21123AD | 200 Bar |
| | | 不锈钢303 | 101.31123AD | |
| | ½" BSP M. | 黄铜 | 101.41123AD | 160 Bar |
| | | 不锈钢316 | 102.21123AO | |

标准母头型号

| DN | ØA | 材料 | 订货号 | |
|----|--------|---------|-------------|---------|
| 13 | ½" BSP | 不锈钢316 | 101.22123AD | 200 Bar |
| | | 不锈钢 303 | 101.32123AD | |
| | | 黄铜 | 101.42123AD | 160 Bar |



ISO-A 系列

防尘盖/防尘帽

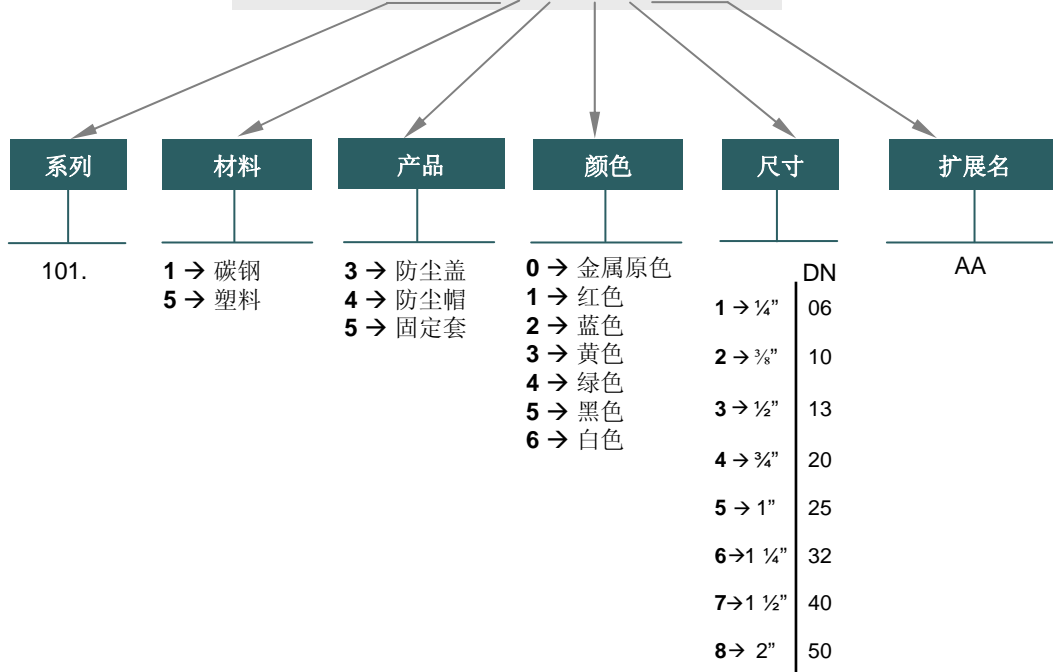


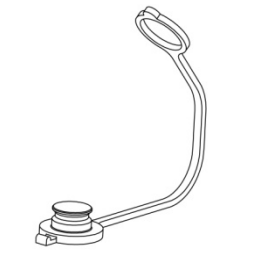
101-5

ISO A 系列防尘盖/防尘帽 为在快速接头断开时保护其螺纹及防尘而设计，产品符合ISO 7241-A 标准, DN13 通径符合 ISO 5675 标准。

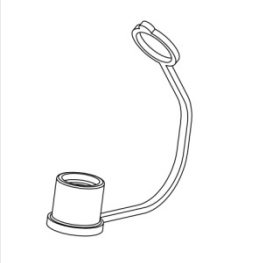
举例:

101.5333 AA





| 防尘盖 | | | | | | |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DN | 红色 | 蓝色 | 黄色 | 绿色 | 黑色 | 白色 |
| 06 | 101.5311AA | 101.5321AA | 101.5331AA | 101.5341AA | 101.5351AA | * |
| 10 | 101.5312AA | * | * | * | * | * |
| 13 | 101.5313AA | 101.5323AA | 101.5333AA | 101.5343AA | 101.5353AA | 101.5363AA |
| 20 | 101.5314AA | 101.5324AA | 101.5334AA | 101.5344AA | 101.5354AA | * |
| 25 | 101.5315AA | * | * | * | * | * |



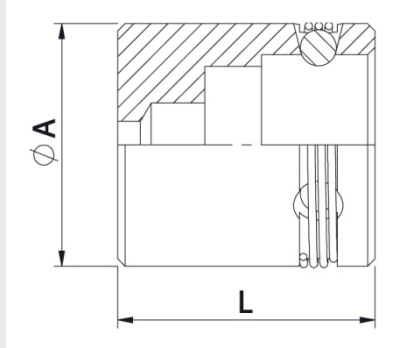
| 防尘帽 | | | | | | |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DN | 红色 | 蓝色 | 黄色 | 绿色 | 黑色 | 白色 |
| 06 | 101.5411AA | 101.5421AA | 101.5431AA | 101.5441AA | 101.5451AA | * |
| 10 | 101.5412AA | * | * | * | * | * |
| 13 | 101.5413AA | 101.5423AA | 101.5433AA | 101.5443AA | 101.5453AA | 101.5463AA |
| 20 | 101.5414AA | 101.5424AA | 101.5434AA | 101.5444AA | 101.5454AA | * |
| 25 | 101.5415AA | * | * | * | * | * |

* 根据订单生产.



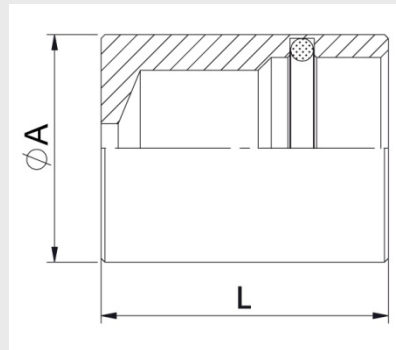
ISO-A 系列

固定套



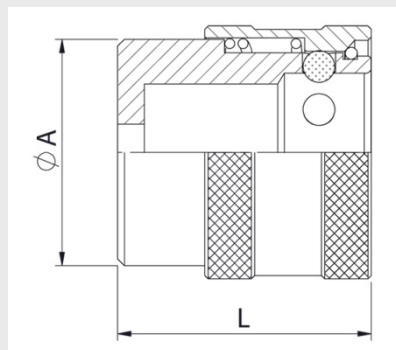
固定套 3B

| DN | 订货号 | ϕA | L |
|----|------------|----------|----|
| 13 | 101.1533AA | 32 | 34 |



固定套 1T

| DN | 订货号 | ϕA | L |
|----|------------|----------|----|
| 13 | 101.1533AC | 30 | 38 |



固定套 6B

| DN | 订货号 | ϕA | L |
|----|------------|----------|----|
| 13 | 101.1533AB | 34 | 38 |

ISO-A 系列 其它螺纹

ARGUS®


102-1

产品符合 ISO 7241-A 标准, DN13 通径符合 ISO 5675 标准。
采用单向阀式或钢珠式阀芯。
接口螺纹 BSP, NPTF, SAE/ORB, 其他螺纹根据客户要求。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
密封: NBR ,Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯 PTFE
钢珠: 不锈钢 1010/1015
弹簧: 碳钢 DIN 17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
|  | +100°C | +200°C | +150°C |
| | -30°C | -10°C | -40°C |

•应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 产品互换性

FASTER ANV
AEROQUIP FD56
PARKER 6600
SNAP-TITE 61

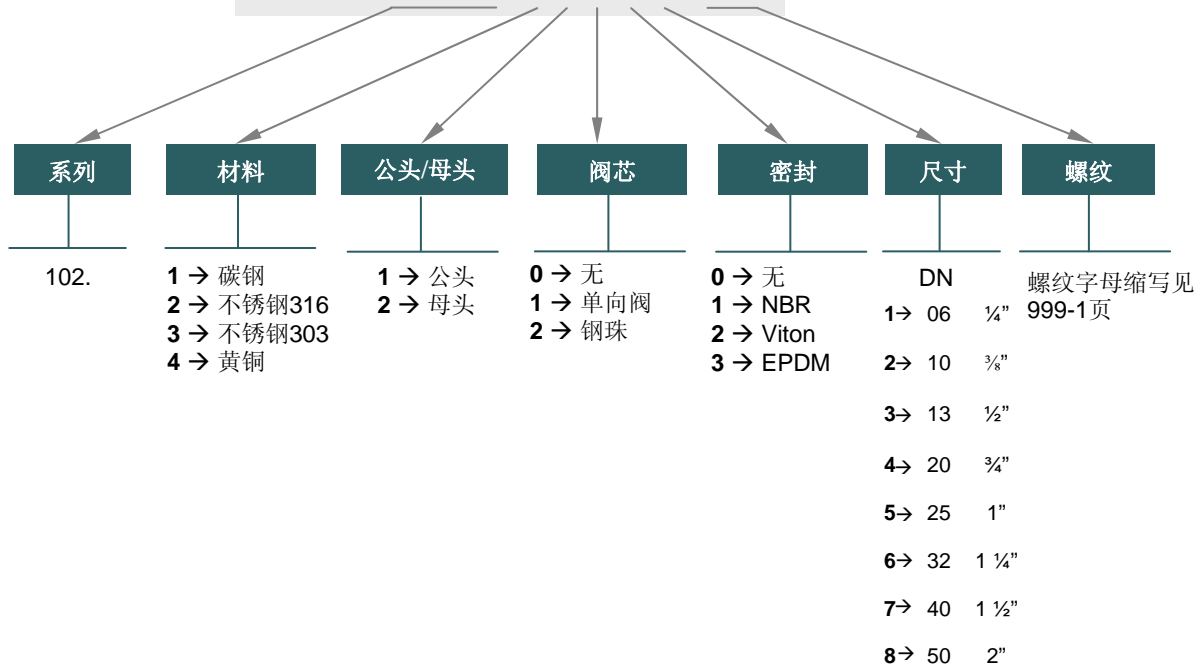
•应用领域: 工业及农业液压系统



订货号标注方法

举例:

102.11112 JE

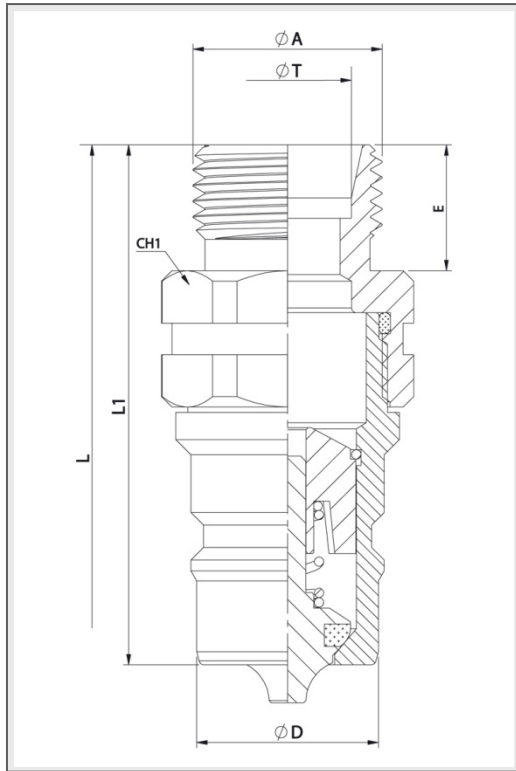


102-2



ISO-A 系列

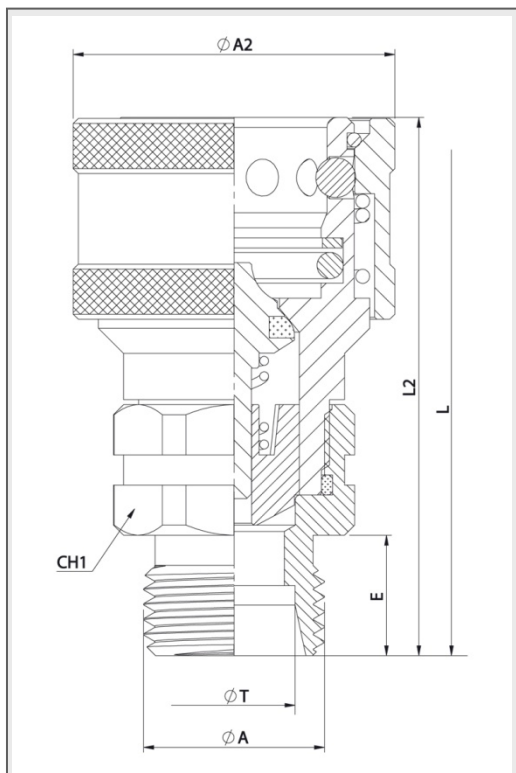
DIN2353 卡套式



| 标准公头型号 | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|-------------|-------------|--------|-----|----|----------|-----------------|---|
| DN | ϕA | ϕT | 订货号 | | CH1 | L1 | ϕD | E | L |
| 06 | M12x1,5 | 6L | 102.11111JB | 350Bar | 19 | * | 11,8 | 12 | * |
| | M14x1,5 | 8L | 102.11111JC | | | | | | |
| 10 | $\frac{3}{8}$ " BSP M. | * | 102.11112AN | 300Bar | 22 | * | 17,25 | 12 | * |
| | M14x1,5 | 8L | 102.11112JC | | | | | | |
| | M16x1,5 | 10L | 102.11112JD | | | | | | |
| 13 | M14x1,5 | 8L | 102.11113JC | 300Bar | 27 | * | 20,56 | 12 | * |
| | M16x1,5 | 10L | 102.11113JD | | | | | | |
| | M18x1,5 | 12L | 102.11113JE | | | | | | |
| | M22x1,5 | 15L | 102.11113JG | | | | | | |
| | M26x1,5 | 18L | 102.11113JI | | | | | | |
| 20 | M18x1,5 | 12L | 102.11114JE | 250Bar | 36 | * | 29 | 12 | * |
| | M22x1,5 | 15L | 102.11114JG | | | | | | |
| | M26x1,5 | 18L | 102.11114JI | | | | | | |
| | M30x2 | 22L | 102.11114JJ | | | | | | |
| | M26x1,5 | 18L | 102.11115JI | | | | | | |
| 25 | M30x2 | 22L | 102.11115JJ | 230Bar | 41 | * | 34,3 | 18 | * |
| | M36x2 | 28L | 102.11115JK | | | | | | |
| | M45x2 | 35L | 102.11115JM | | | | | | |
| | M16x1,5 | 8S | 102.11112KN | | | | | | |
| | M18x1,5 | 10S | 102.11112KC | | | | | | |
| 10 | M20x1,5 | 12S | 102.11112KD | 300Bar | 22 | * | 17,25 | 12 | * |
| | M18x1,5 | 10S | 102.11113KC | | | | | | |
| | M20x1,5 | 12S | 102.11113KD | | | | | | |
| 13 | M18x1,5 | 10S | 102.11113KC | 300Bar | 27 | * | 20,56 | 12 | * |
| | M22x1,5 | 14S | 102.11113KE | | | | | | |
| | M24x1,5 | 16S | 102.11113KG | | | | | | |
| 20 | M24x1,5 | 16S | 102.11114KI | 250Bar | 36 | * | 29 | $\frac{12}{16}$ | * |
| | M30x2 | 20S | 102.11114KJ | | | | | | |
| | M30x2 | 20S | 102.11115KI | | | | | | |
| 25 | M36x2 | 25S | 102.11115KJ | 230Bar | 41 | * | 34,3 | 18 | * |
| | M42x2 | 30S | 102.11115KK | | | | | | |
| | M52x2 | 38S | 102.11115KM | | | | | | |
| | M42x2 | 30S | 102.11115KK | | | | | | |
| M52x2 | 38S | 102.11115KM | | | | | | | |

轻型

重型



| 标准母头型号 | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|-------------|-------------|--------|-----|----|------------|-----------------|---|
| DN | ϕA | ϕT | 订货号 | | CH1 | L2 | ϕA_2 | E | L |
| 06 | M12x1,5 | 6L | 102.12111JB | 350Bar | 19 | * | 26 | 12 | * |
| | M14x1,5 | 8L | 102.12111JC | | | | | | |
| 10 | $\frac{3}{8}$ " BSP M. | * | 102.12112AN | 300Bar | 22 | * | 32 | 12 | * |
| | M14x1,5 | 8L | 102.12112JC | | | | | | |
| | M16x1,5 | 10L | 102.12112JD | | | | | | |
| 13 | M14x1,5 | 8L | 102.12113JC | 300Bar | 27 | * | 38 | 12 | * |
| | M16x1,5 | 10L | 102.12113JD | | | | | | |
| | M18x1,5 | 12L | 102.12113JE | | | | | | |
| | M22x1,5 | 15L | 102.12113JG | | | | | | |
| | M26x1,5 | 18L | 102.12113JI | | | | | | |
| 20 | M18x1,5 | 12L | 102.12114JE | 250Bar | 36 | * | 46 | 12 | * |
| | M22x1,5 | 15L | 102.12114JG | | | | | | |
| | M26x1,5 | 18L | 102.12114JI | | | | | | |
| | M30x2 | 22L | 102.12114JJ | | | | | | |
| | M26x1,5 | 18L | 102.12115JI | | | | | | |
| 25 | M30x2 | 22L | 102.12115JJ | 230Bar | 41 | * | 55 | 18 | * |
| | M36x2 | 28L | 102.12115JK | | | | | | |
| | M45x2 | 35L | 102.12115JM | | | | | | |
| | M16x1,5 | 8S | 102.12112KN | | | | | | |
| | M18x1,5 | 10S | 102.12112KC | | | | | | |
| 10 | M20x1,5 | 12S | 102.12112KD | 300Bar | 22 | * | 32 | 12 | * |
| | M18x1,5 | 10S | 102.12113KC | | | | | | |
| | M20x1,5 | 12S | 102.12113KD | | | | | | |
| 13 | M18x1,5 | 10S | 102.12113KC | 300Bar | 27 | * | 38 | 12 | * |
| | M22x1,5 | 14S | 102.12113KE | | | | | | |
| | M24x1,5 | 16S | 102.12113KG | | | | | | |
| 20 | M24x1,5 | 16S | 102.12114KI | 250Bar | 36 | * | 46 | $\frac{12}{16}$ | * |
| | M30x2 | 20S | 102.12114KJ | | | | | | |
| | M30x2 | 20S | 102.12115KI | | | | | | |
| 25 | M36x2 | 25S | 102.12115KJ | 230Bar | 41 | * | 55 | 18 | * |
| | M42x2 | 30S | 102.12115KK | | | | | | |
| | M52x2 | 38S | 102.12115KM | | | | | | |
| | M42x2 | 30S | 102.12115KK | | | | | | |
| M52x2 | 38S | 102.12115KM | | | | | | | |

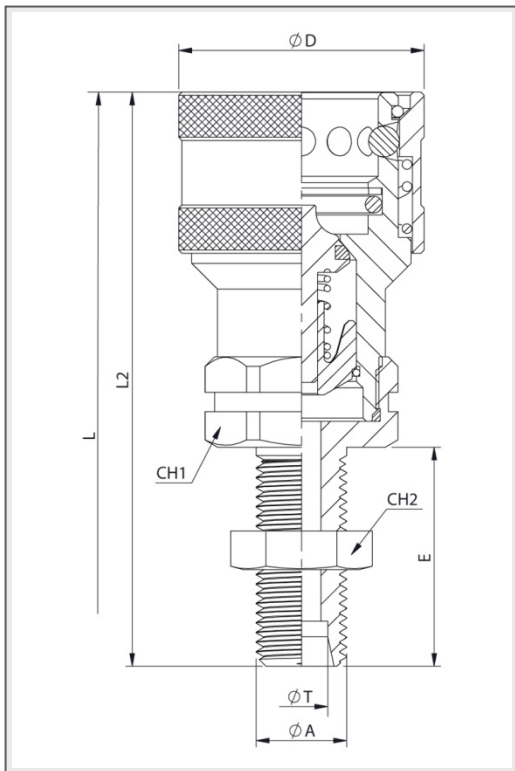
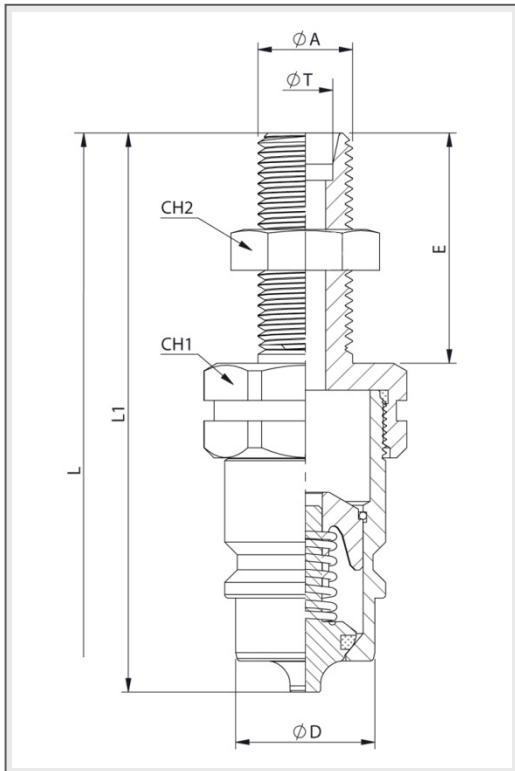
轻型

重型

ISO-A 系列 DIN2353 卡套式



102-3



标准公头型号

| DN | ϕA | ϕT | 订货号 | | CH1 | CH2 | L1 | ϕD | E | L |
|----|----------|----------|-------------|--------|-----|-----|----|----------|----|---|
| 06 | M12x1,5 | 6L | 102.11111LB | 350Bar | 19 | 19 | * | 11,8 | 25 | * |
| | M14x1,5 | 8L | 102.11111LC | | | | | | 34 | |
| 10 | M14x1,5 | 8L | 102.11112LC | 300Bar | 22 | 22 | * | 17,25 | 34 | * |
| | M16x1,5 | 10L | 102.11112LD | | | | | | 26 | |
| | M16x1,5 | 8S | 102.11112MD | | | | | | 27 | |
| 13 | M14x1,5 | 8L | 102.11113LC | 300Bar | 27 | 24 | * | 20,56 | 19 | * |
| | M16x1,5 | 10L | 102.11113LD | | | | | | 34 | |
| | M18x1,5 | 12L | 102.11113LE | | | | | | 22 | |
| | M22x1,5 | 15L | 102.11113LG | | | | | | 27 | |
| | M26x1,5 | 18L | 102.11113LI | | | | | | 30 | |
| 20 | M18x1,5 | 12L | 102.11114LE | 250Bar | 36 | 27 | * | 29 | 24 | * |
| | M22x1,5 | 15L | 102.11114LG | | | | | | 30 | |
| | M26x1,5 | 18L | 102.11114LI | | | | | | 36 | |
| | M30x2 | 22L | 102.11114LJ | | | | | | 36 | |
| 25 | M30x2 | 22L | 102.11115LJ | 230Bar | 41 | 41 | * | 34,3 | 36 | * |
| | M36x2 | 28L | 102.11115LK | | | | | | 41 | |
| | M45x2 | 35L | 102.11115LM | | | | | | 55 | |

轻型

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----|-------------|--------|----|----|---|-------|----|---|
| 10 | M16x1,5 | 8S | 102.11112MD | 300Bar | 22 | 24 | * | 17,25 | 22 | * |
| | M18x1,5 | 10S | 102.11112ME | | | | | | 24 | |
| | M20x1,5 | 12S | 102.11112MF | | | | | | 22 | |
| 13 | M18x1,5 | 10S | 102.11113ME | 300Bar | 27 | 22 | * | 20,56 | 24 | * |
| | M20x1,5 | 12S | 102.11113MF | | | | | | 22 | |
| | M22x1,5 | 14S | 102.11113MG | | | | | | 27 | |
| | M24x1,5 | 16S | 102.11113MH | | | | | | 30 | |
| 20 | M24x1,5 | 16S | 102.11114MH | 250Bar | 36 | 30 | * | 29 | 29 | * |
| | M30x2 | 20S | 102.11114MJ | | | | | | 36 | |
| | M30x2 | 20S | 102.11115MJ | | | | | | 36 | |
| 25 | M36x2 | 25S | 102.11115MK | 230Bar | 41 | 41 | * | 34,3 | 35 | * |
| | M42x2 | 30S | 102.11115ML | | | | | | 41 | |
| | M52x2 | 38S | 102.11115MN | | | | | | 65 | |

重型

标准母头型号

| DN | ϕA | ϕT | REF. | | CH1 | CH2 | L2 | ϕD | E | L |
|----|----------|----------|-------------|--------|-----|-----|----|----------|----|---|
| 06 | M12x1,5 | 6L | 102.12111LB | 350Bar | 19 | 19 | * | 11,8 | 25 | * |
| | M14x1,5 | 8L | 102.12111LC | | | | | | 34 | |
| 10 | M14x1,5 | 8L | 102.12112LC | 300Bar | 22 | 22 | * | 17,25 | 34 | * |
| | M16x1,5 | 10L | 102.12112LD | | | | | | 26 | |
| | M16x1,5 | 8S | 102.12112MD | | | | | | 27 | |
| 13 | M14x1,5 | 8L | 102.12113LC | 300Bar | 27 | 24 | * | 20,56 | 19 | * |
| | M16x1,5 | 10L | 102.12113LD | | | | | | 34 | |
| | M18x1,5 | 12L | 102.12113LE | | | | | | 22 | |
| | M22x1,5 | 15L | 102.12113LG | | | | | | 27 | |
| | M26x1,5 | 18L | 102.12113LI | | | | | | 30 | |
| 20 | M18x1,5 | 12L | 102.12114LE | 250Bar | 36 | 27 | * | 29 | 24 | * |
| | M22x1,5 | 15L | 102.12114LG | | | | | | 30 | |
| | M26x1,5 | 18L | 102.12114LI | | | | | | 36 | |
| | M30x2 | 22L | 102.12114LJ | | | | | | 36 | |
| 25 | M30x2 | 22L | 102.12115LJ | 230Bar | 41 | 41 | * | 34,3 | 36 | * |
| | M36x2 | 28L | 102.12115LK | | | | | | 41 | |
| | M45x2 | 35L | 102.12115LM | | | | | | 55 | |

轻型

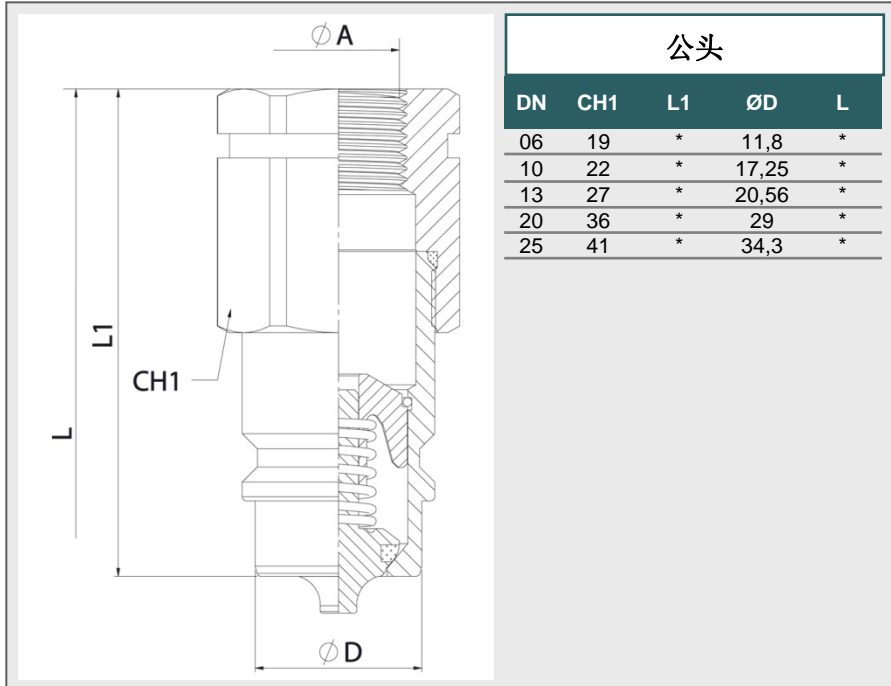
| | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----|-------------|--------|----|----|---|-------|----|---|
| 10 | M16x1,5 | 8S | 102.12112MD | 300Bar | 22 | 24 | * | 17,25 | 22 | * |
| | M18x1,5 | 10S | 102.12112ME | | | | | | 24 | |
| | M20x1,5 | 12S | 102.12112MF | | | | | | 22 | |
| 13 | M18x1,5 | 10S | 102.12113ME | 300Bar | 27 | 22 | * | 20,56 | 24 | * |
| | M20x1,5 | 12S | 102.12113MF | | | | | | 22 | |
| | M22x1,5 | 14S | 102.12113MG | | | | | | 27 | |
| | M24x1,5 | 16S | 102.12113MH | | | | | | 30 | |
| 20 | M24x1,5 | 16S | 102.12114MH | 250Bar | 36 | 30 | * | 29 | 29 | * |
| | M30x2 | 20S | 102.12114MJ | | | | | | 36 | |
| | M30x2 | 20S | 102.12115MJ | | | | | | 36 | |
| 25 | M36x2 | 25S | 102.12115MK | 230Bar | 41 | 41 | * | 34,3 | 35 | * |
| | M42x2 | 30S | 102.12115ML | | | | | | 41 | |
| | M52x2 | 38S | 102.12115MN | | | | | | 65 | |

重型

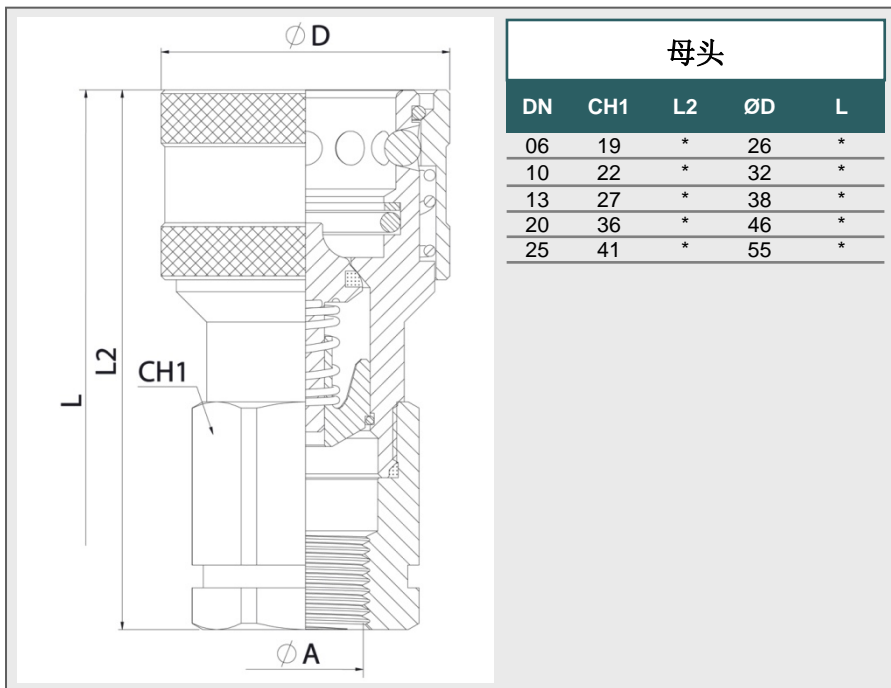
102-4



ISO-A 系列

其它螺纹 

| 标准型号 | | | | |
|------|-------------|-------------|-------------|--------|
| DN | ØA | 公头 | 母头 | |
| 06 | 1/4" BSP | 102.11111AB | 102.12111AB | 350Bar |
| | 1/4" NPTF | 102.11111BB | 102.12111BB | |
| | M14x1,5 | 102.11111NC | 102.12111NC | |
| 10 | 1/4" BSP | 102.11112AB | 102.12112AB | 300Bar |
| | 3/8" BSP | 102.11112AC | 102.12112AC | |
| | 3/8" NPTF | 102.11112BC | 102.12112BC | |
| | M16x1,5 | 102.11112ND | 102.12112ND | |
| | 3/8" BSP | 102.11113AC | 102.12113AC | |
| 13 | 1/2" BSP | 102.11113AD | 102.12113AD | 300Bar |
| | 1/2" NPTF | 102.11113BD | 102.12113BD | |
| | M18x1,5 | 102.11113NE | 102.12113NE | |
| | M22x1,5 | 102.11113NG | 102.12113NG | |
| | 3/4" -16ORB | 102.11113GF | 102.12113GF | |
| 20 | 7/8" -14ORB | 102.11113GH | 102.12113GH | 230Bar |
| | 3/4" BSP | 102.11114AE | 102.12114AE | |
| | 3/4" NPTF | 102.11114BE | 102.12114BE | |
| | M22x1,5 | 102.11114NG | 102.12114NG | |
| | 3/4" BSP | 102.11115AE | 102.12115AE | |
| 25 | 1" BSP | 102.11115AF | 102.12115AF | 230Bar |
| | 1" NPTF | 102.11115BF | 102.12115BF | |





ISO-B 系列

碳钢/不锈钢316
/黄铜



103-1

产品符合 ISO 7241-A 标准。

采用单向阀式阀芯。

接口螺纹 BSP, NPTF, SAE/ORB, 其他螺纹根据客户要求。

• 材料

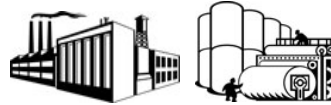
| | 碳钢 | 不锈钢 | 黄铜 |
|-----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| 阀体 | 碳钢 EN-10277-3 | 不锈钢316 | 黄铜 CuZn39Pb3 |
| 密封 | NBR, Viton or EPDM | NBR, Viton or EPDM | NBR, Viton or EPDM |
| 支撑环 | PTFE | PTFE | PTFE |
| 钢珠 | 不锈钢1010/1015 | 不锈钢 316 W. 14401 | 不锈钢 316 W. 14401 |
| 弹簧 | 碳钢 DIN 17233/84(B) | 不锈钢 302 DIN 17224 | 不锈钢 302 DIN 17224 |

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用领域

碳钢 → 工业设备



不锈钢 → 化工, 船舶, 海上开采及石油工业



• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

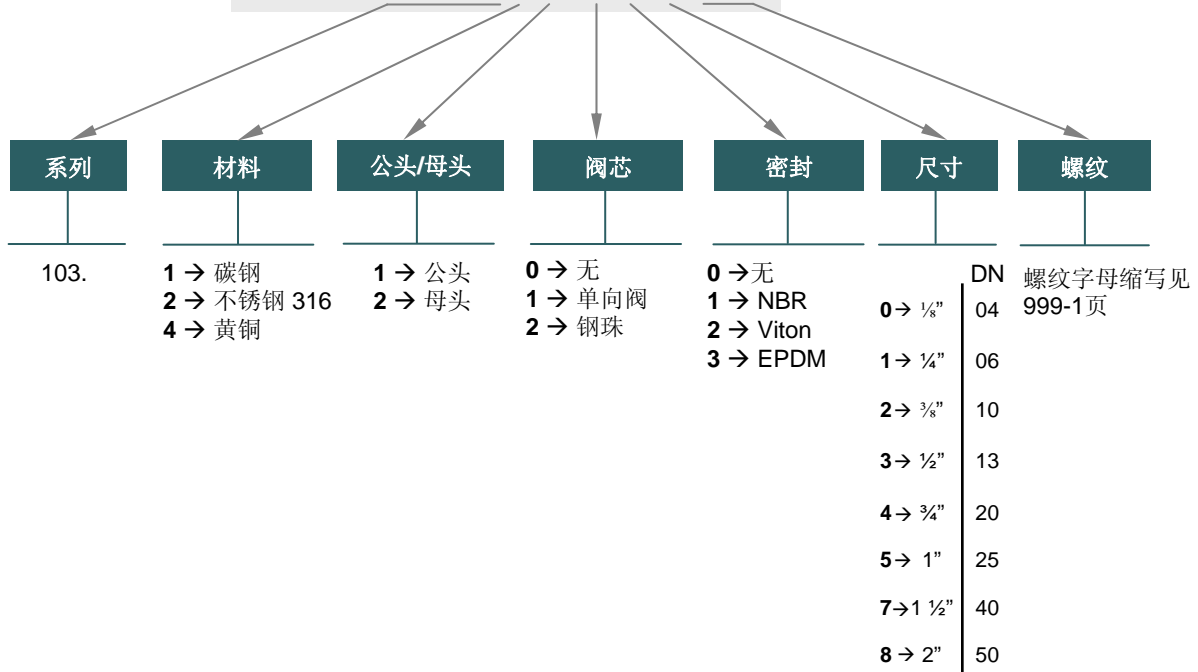
• 产品互换性

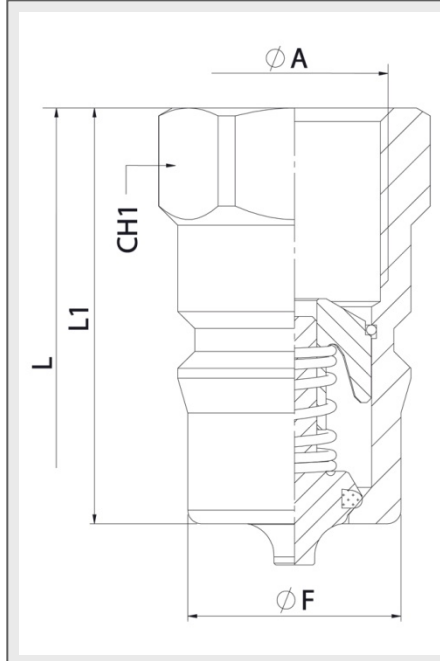
FASTER H AEROQUIP FD45
PARKER 60 SNAP-TITE 72

订货号标注方法

举例:

103.22112 BC



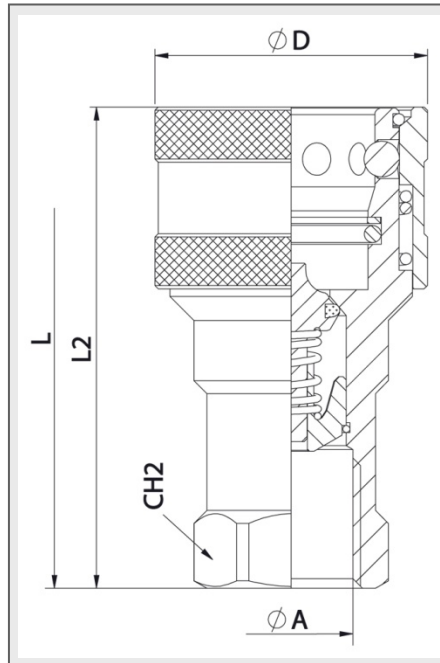


公头

| DN | CH1 | L1 | ØF | L |
|----|-----|-------|-------|-----|
| 04 | 14 | 30 | 10,90 | 60 |
| 06 | 19 | 36 | 14,20 | 72 |
| 10 | 24 | 40,50 | 19,10 | 81 |
| 13 | 27 | 46 | 23,55 | 92 |
| 20 | 36 | 56 | 31,45 | 112 |
| 25 | 41 | 63 | 37,80 | 126 |

标准型号 (碳钢)

| DN | ØA | 公头 | 母头 | | |
|----|----|---------------|-------------|-------------|--------|
| 04 | | 1/8" BSP | 103.11110AA | 103.12110AA | 350Bar |
| | | 1/8" NPTF | 103.11110BA | 103.12110BA | |
| 06 | | 1/4" BSP | 103.11111AB | 103.12111AB | 520Bar |
| | | 1/4" NPTF | 103.11111BB | 103.12111BB | |
| 10 | | 3/8" BSP | 103.11112AC | 103.12112AC | 345Bar |
| | | 3/8" NPTF | 103.11112BC | 103.12112BC | |
| 13 | | 3/4"-16ORB | 103.11112GF | 103.12112GF | 345Bar |
| | | 1/2" BSP | 103.11113AD | 103.12113AD | |
| | | 1/2" NPTF | 103.11113BD | 103.12113BD | |
| | | 3/4" - 16ORB | 103.11113GF | 103.12113GF | |
| 20 | | 7/8" 14ORB | 103.11113GH | 103.12113GH | 280Bar |
| | | 3/4" BSP | 103.11114AE | 103.12114AE | |
| | | 3/4" NPTF | 103.11114BE | 103.12114BE | |
| | | 1 1/16"-12ORB | 103.11114GK | 103.12114GK | |
| 25 | | 1" BSP | 103.11115AF | 103.12115AF | 280Bar |
| | | 1" NPTF | 103.11115BF | 103.12115BF | |
| | | 1 5/16"-12ORB | 103.11115GO | 103.12115GO | |



母头

| DN | CH2 | L2 | ØD | L |
|----|-----|-------|----|-----|
| 04 | 14 | 49 | 22 | 60 |
| 06 | 19 | 57,70 | 27 | 72 |
| 10 | 24 | 65,50 | 35 | 81 |
| 13 | 27 | 74 | 42 | 92 |
| 20 | 36 | 90 | 52 | 112 |
| 25 | 41 | 103 | 60 | 126 |

标准型号 (不锈钢316)

| DN | ØA | 公头 | 母头 | | |
|----|----|---------------|-------------|-------------|--------|
| 04 | | 1/8" BSP | 103.21120AA | 103.22120AA | 280Bar |
| | | 1/8" NPTF | 103.21120BA | 103.22120BA | |
| 06 | | 1/4" BSP | 103.21121AB | 103.22121AB | 380Bar |
| | | 1/4" NPTF | 103.21121BB | 103.22121BB | |
| 10 | | 3/8" BSP | 103.21122AC | 103.22122AC | 260Bar |
| | | 3/8" NPTF | 103.21122BC | 103.22122BC | |
| 13 | | 3/4"-16ORB | 订单生产 | | 260Bar |
| | | 1/2" BSP | 103.21123AD | 103.22123AD | |
| | | 1/2" NPTF | 103.21123BD | 103.22123BD | |
| | | 3/4" - 16ORB | 订单生产 | | |
| 20 | | 7/8" 14ORB | 订单生产 | | 210Bar |
| | | 3/4" BSP | 103.21124AE | 103.22124AE | |
| | | 3/4" NPTF | 103.21124BE | 103.22124BE | |
| | | 1 1/16"-12ORB | 订单生产 | | |
| 25 | | 1" BSP | 103.21125AF | 103.22125AF | 210Bar |
| | | 1" NPTF | 103.21125BF | 103.22125BF | |
| | | 1 5/16"-12ORB | 订单生产 | | |

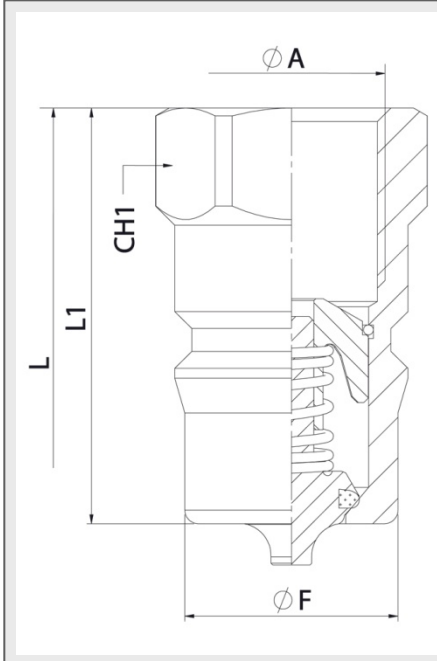


ISO-B 系列

黄铜

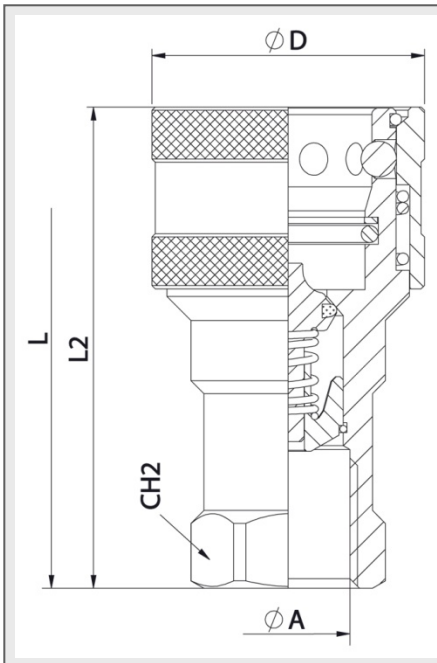
ARGUS®

103-3



| 公头 | | | | |
|----|-----|-------|-------|-----|
| DN | CH1 | L1 | ØF | L |
| 04 | 14 | 30 | 10,90 | 60 |
| 06 | 19 | 36 | 14,20 | 72 |
| 10 | 24 | 40,50 | 19,10 | 81 |
| 13 | 27 | 46 | 23,55 | 92 |
| 20 | 36 | 56 | 31,45 | 112 |
| 25 | 41 | 63 | 37,80 | 126 |

| 标准型号 (黄铜) | | | | | |
|-----------|----|---------------|-------------|-------------|-------|
| DN | ØA | 公头 | 母头 | | |
| 04 | | 1/8" BSP | 103.41120AA | 103.42120AA | 90Bar |
| | | 1/8" NPTF | 103.41120BA | 103.42120BA | |
| 06 | | 1/4" BSP | 103.41121AB | 103.42121AB | 90Bar |
| | | 1/4" NPTF | 103.41121BB | 103.42121BB | |
| 10 | | 3/8" BSP | 103.41122AC | 103.42122AC | 80Bar |
| | | 3/8" NPTF | 103.41122BC | 103.42122BC | |
| 13 | | 3/4"-16ORB | 订单生产 | | 80Bar |
| | | 1/2" BSP | 103.41123AD | 103.42123AD | |
| | | 1/2" NPTF | 103.41123BD | 103.42123BD | |
| | | 3/4" - 16ORB | 订单生产 | | |
| 20 | | 7/8" 14ORB | 订单生产 | | 70Bar |
| | | 3/4" BSP | 103.41124AE | 103.42124AE | |
| | | 3/4" NPTF | 103.41124BE | 103.42124BE | |
| | | 1 1/16"-12ORB | 订单生产 | | |
| 25 | | 1" BSP | 103.41125AF | 103.42125AF | 70Bar |
| | | 1" NPTF | 103.41125BF | 103.42125BF | |
| | | 1 5/16"-12ORB | 订单生产 | | |



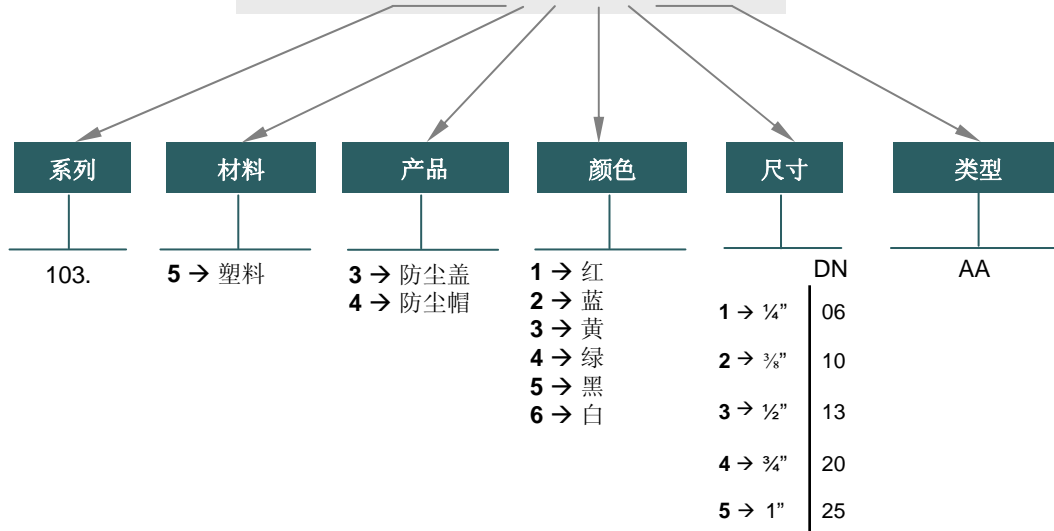
| FEMALE | | | | |
|--------|-----|-------|----|-----|
| DN | CH2 | L2 | ØD | L |
| 04 | 14 | 49 | 22 | 60 |
| 06 | 19 | 57,70 | 27 | 72 |
| 10 | 24 | 65,50 | 35 | 81 |
| 13 | 27 | 74 | 42 | 92 |
| 20 | 36 | 90 | 52 | 112 |
| 25 | 41 | 103 | 60 | 126 |



ISO A 系列防尘盖/防尘帽 为在快速接头断开情况下保护其螺纹及防尘而设计。
产品符合ISO 7241-B 标准。

订货号标注方法

举例：

103.5321 AA

防尘盖

| DN | 红 | 蓝 | 黄 | 绿 | 黑 | 白 |
|----|------------|------------|------------|------------|------------|---|
| 04 | * | 103.5320AB | * | * | * | * |
| 06 | 103.5311AA | 103.5321AA | 103.5331AA | 103.5341AA | 103.5351AA | * |
| 10 | * | 103.5322AB | * | * | * | * |
| 13 | * | 103.5323AA | * | * | * | * |
| 20 | * | 103.5324AA | * | * | * | * |
| 25 | * | 103.5325AB | * | * | * | * |

防尘帽

| DN | 红 | 蓝 | 黄 | 绿 | 黑 | 白 |
|----|------------|------------|------------|------------|------------|---|
| 04 | * | 103.5420AB | * | * | * | * |
| 06 | 103.5411AA | 103.5421AA | 103.5431AA | 103.5441AA | 103.5451AA | * |
| 10 | * | 103.5422AB | * | * | * | * |
| 13 | * | 103.5423AA | * | * | * | * |
| 20 | * | 103.5424AA | * | * | * | * |
| 25 | * | 103.5425AB | * | * | * | * |

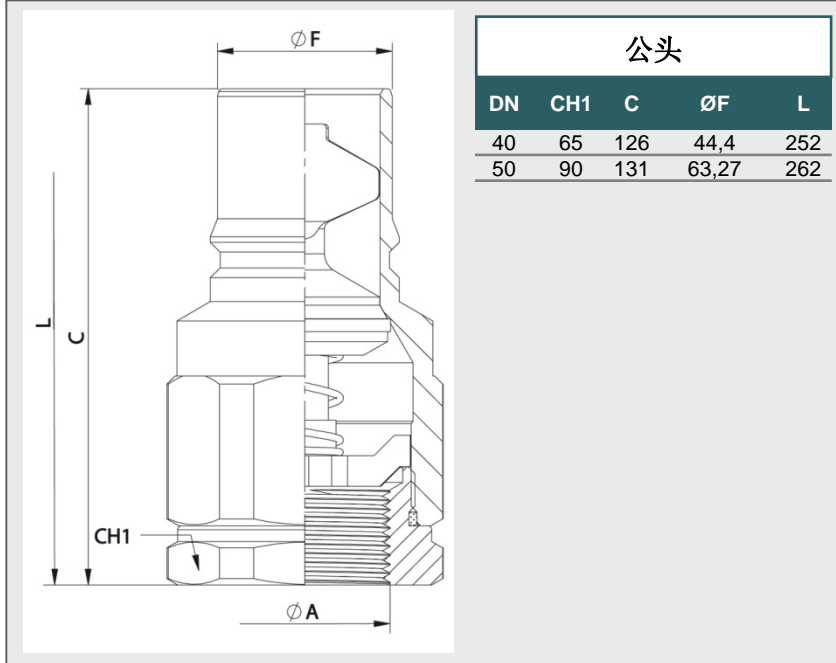
* 不提供此颜色

ISO-B 系列

DN 40 / DN 50

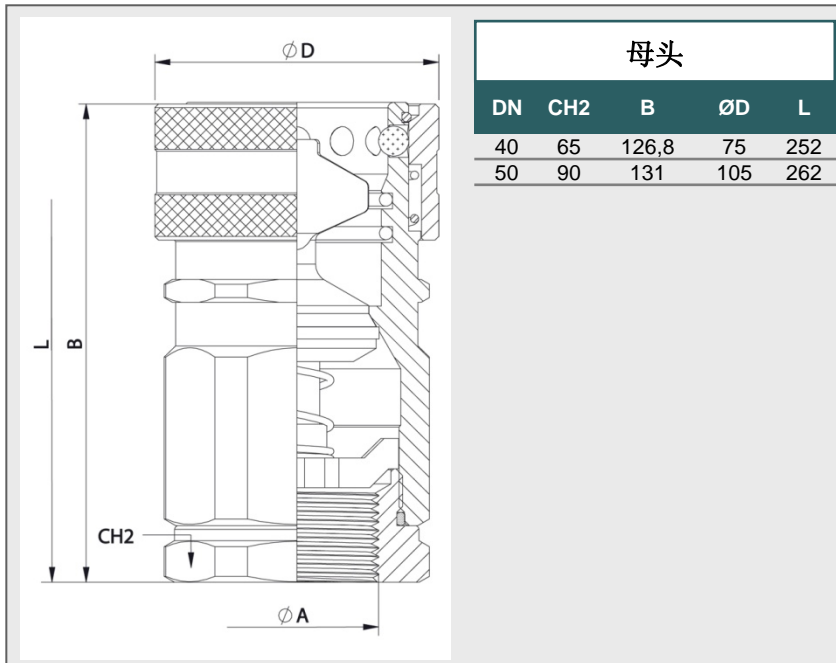
ARGUS®

103-5



| 标准型号 (碳钢) | | | |
|-----------|-----------|-------------|-------------|
| DN | ØA | 公头 | 母头 |
| 40 | 1 ¼" BSP | 103.11117AG | 103.12117AG |
| | 1 ¼" NPTF | 103.11117BG | 103.12117BG |
| | 1 ½" BSP | 103.11117AH | 103.12117AH |
| | 1 ½" NPTF | 103.11117BH | 103.12117BH |
| | 2" BSP | 103.11118AI | 103.12118AI |
| | 2" NPTF | 103.11118BI | 103.12118BI |
| 50 | 2 ½" BSP | 103.11118AJ | 103.12118AJ |
| | 2 ½" NPTF | 103.11118BJ | 103.12118BJ |
| | 3" BSP | 103.11118AK | 103.12118AK |
| | 3" NPTF | 103.11118BK | 103.12118BK |

100Bar



| 标准型号 (不锈钢) | | | |
|------------|-----------|-------------|-------------|
| DN | ØA | 公头 | 母头 |
| 40 | 1 ¼" BSP | 103.21127AG | 103.22127AG |
| | 1 ¼" NPTF | 103.21127BG | 103.22127BG |
| | 1 ½" BSP | 103.21127AH | 103.22127AH |
| | 1 ½" NPTF | 103.21127BH | 103.22127BH |
| | 2" BSP | 103.21128AI | 103.22128AI |
| | 2" NPTF | 103.21128BI | 103.22128BI |
| 50 | 2 ½" BSP | 103.21128AJ | 103.22128AJ |
| | 2 ½" NPTF | 103.21128BJ | 103.22128BJ |
| | 3" BSP | 103.21128AK | 103.22128AK |
| | 3" NPTF | 103.21128BK | 103.22128BK |

100Bar

| 标准型号 (黄铜) | | | |
|-----------|-----------|-------------|-------------|
| DN | ØA | 公头 | 母头 |
| 40 | 1 ¼" BSP | 103.41127AG | 103.42127AG |
| | 1 ¼" NPTF | 103.41127BG | 103.42127BG |
| | 1 ½" BSP | 103.41127AH | 103.42127AH |
| | 1 ½" NPTF | 103.41127BH | 103.42127BH |
| | 2" BSP | 103.41128AI | 103.42128AI |
| | 2" NPTF | 103.41128BI | 103.42128BI |
| 50 | 2 ½" BSP | 103.41128AJ | 103.42128AJ |
| | 2 ½" NPTF | 103.41128BJ | 103.42128BJ |
| | 3" BSP | 103.41128AK | 103.42128AK |
| | 3" NPTF | 103.41128BK | 103.42128BK |

85 Bar

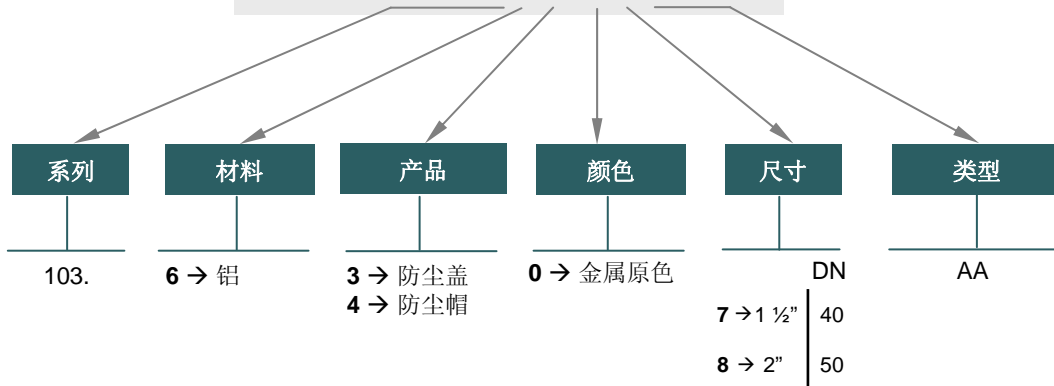


ISO A 系列防尘盖/防尘帽 为在快速接头断开情况下保护其螺纹及防尘而设计
产品符合ISO 7241-B 标准。

订货号标注方法

举例：

103.6308 AA



| 防尘帽 | | | | | |
|-----|----|------------|----|----|-------|
| DN | ØA | 订货号 | ØB | L | D |
| 40 | 60 | 103.6407AA | 70 | 60 | 609,5 |
| 50 | 78 | 103.6408AA | 98 | 65 | 575,5 |

| 防尘盖 | | | | | |
|-----|-----|------------|----|------|-------|
| DN | ØA | 订货号 | ØB | L | D |
| 40 | 75 | 103.6307AA | 68 | 26 | 609,5 |
| 50 | 105 | 103.6308AA | 98 | 32,4 | 575,5 |



DIN 系列



104-1

产品符合 ISO 5675 标准, DN13 通径符合 ISO 7241-A 标准。
采用单向阀或钢珠式阀芯。
接口螺纹 BSP, NPTF, SAE/ORB, 其他螺纹根据客户要求。

• 材料

阀体: 碳钢 EN-10277-3
不锈钢 316/303
黄铜 DIN EN-12164
密封: NBR, Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯 PTFE
钢珠: 不锈钢 1010/1015
弹簧: 碳钢 DIN 17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 应用领域: 工业及农业液压系统

• 产品互换性

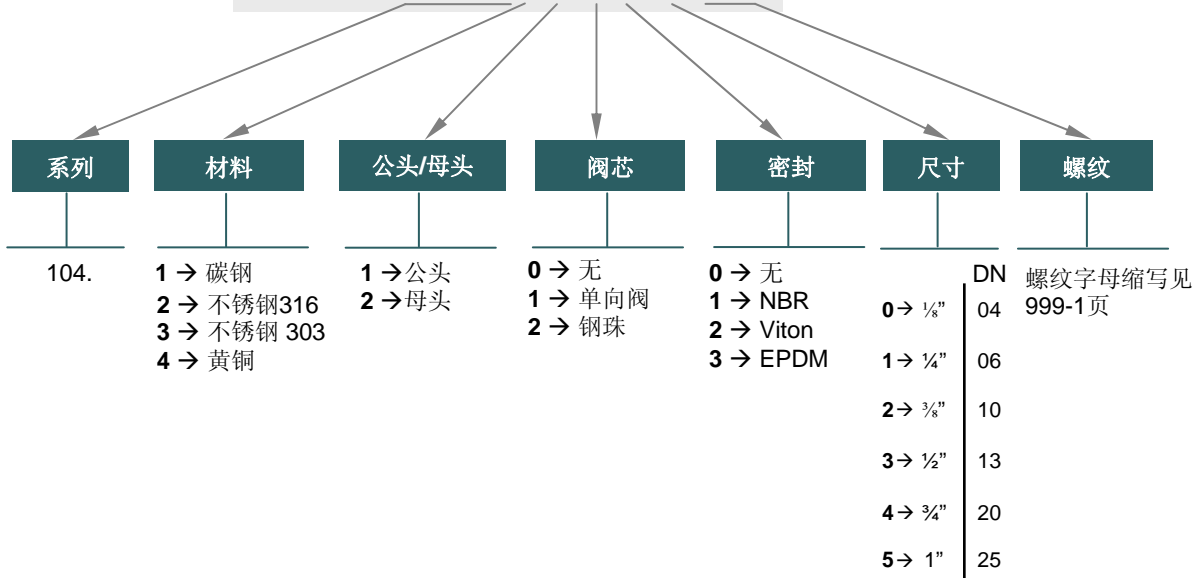
FASTER NV-NS
AEROQUIP FD76
PARKER 4000
SNAP-TITE 60

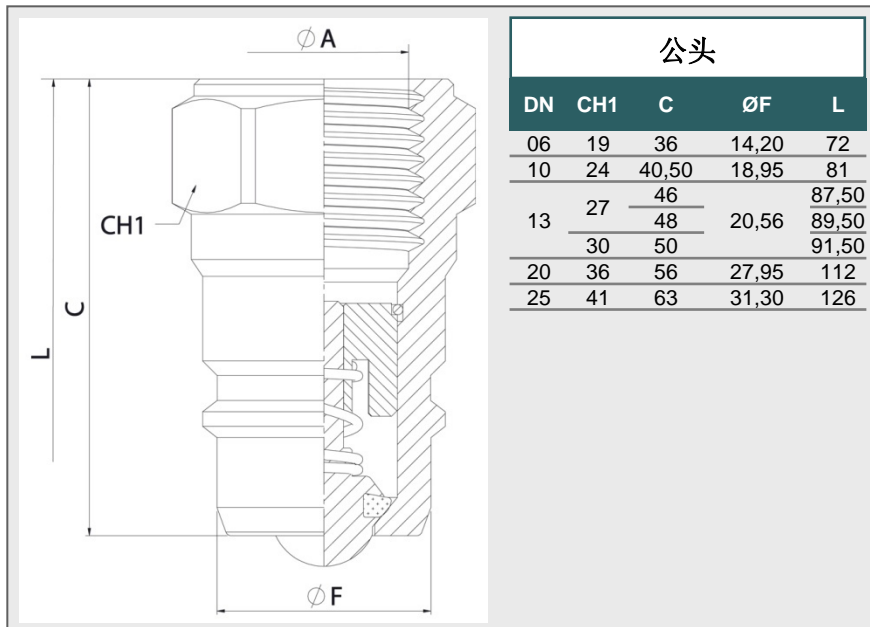


订货号标注方法

举例:

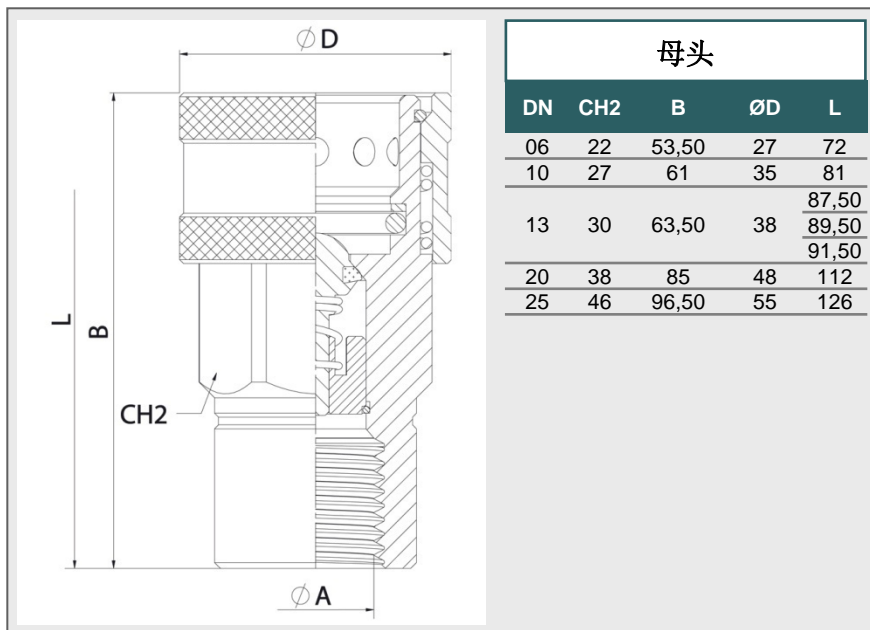
104.11122 AC





产品符合 ISO 5675 标准

| 标准订货型号 (单向阀式阀芯) | | | |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|
| DN | ØA | 公头 | 母头 |
| 06 | 1/4" BSP | 104.11111AB | 104.12111AB |
| | 1/4" NPTF | 104.11111BB | 104.12111AB |
| | 9/16" 18ORB | 104.11111GC | 104.12111GC |
| 10 | 3/8" BSP | 104.11112AC | 104.12112AC |
| | 3/8" NPTF | 104.11112BC | 104.12112BC |
| | 1/2" BSP | 101.11113AD | 101.12113AD |
| 13 | 1/2" NPTF | 101.11113BD | 101.12113BD |
| | 3/4" - 16ORB | 101.11113GF | 101.12113GF |
| | 7/8" - 14ORB | 101.11113GH | 101.12113GH |
| 20 | 3/4" BSP | 104.11114AE | 104.12114AE |
| | 3/4" NPTF | 104.11114BE | 104.12114BE |
| 25 | 1" BSP | 104.11115AF | 104.12115AF |
| | 1" NPTF | 104.11115BF | 104.12115BF |



产品符合 ISO 5675 标准

| 标准订货型号 (钢珠式阀芯) | | | |
|----------------|--------------|-------------|-------------|
| DN | ØA | 公头 | 母头 |
| 06 | 1/4" BSP | 104.11211AB | 104.12211AB |
| | 1/4" NPTF | 104.11211BB | 104.12211AB |
| | 9/16" 18ORB | 104.11211GC | 104.12211GC |
| 10 | 3/8" BSP | 104.11212AC | 104.12212AC |
| | 3/8" NPTF | 104.11212BC | 104.12212BC |
| | 1/2" BSP | 101.11213AD | 101.12213AD |
| 13 | 1/2" NPTF | 101.11213BD | 101.12213BD |
| | 3/4" - 16ORB | 101.11213GF | 101.12213GF |
| | 7/8" - 14ORB | 101.11213GH | 101.12213GH |
| 20 | 3/4" BSP | 104.11214AE | 104.12214AE |
| | 3/4" NPTF | 104.11214BE | 104.12214BE |
| 25 | 1" BSP | 104.11215AF | 104.12215AF |
| | 1" NPTF | 104.11215BF | 104.12215BF |



DIN 系列

防尘盖/防尘帽



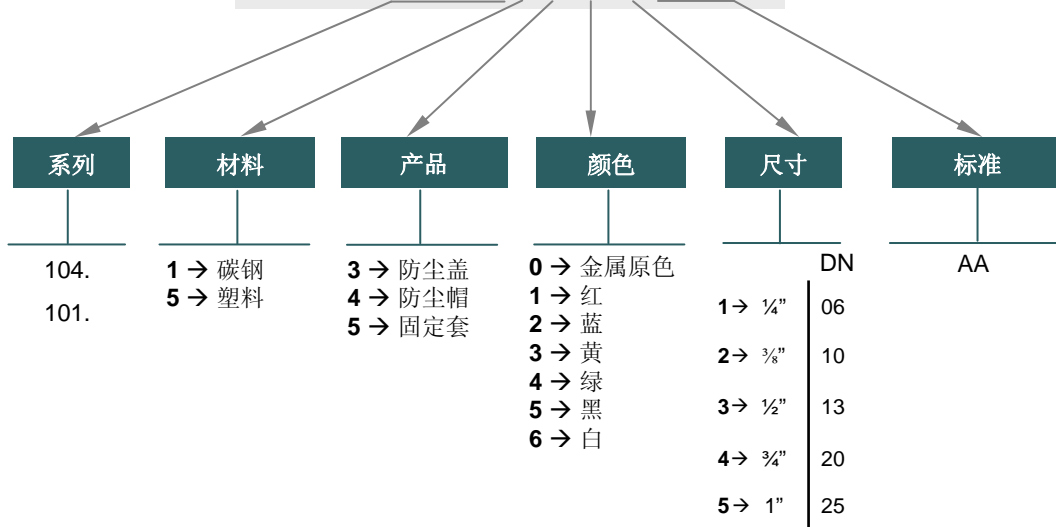
104-3

DIN 系列防尘盖/防尘帽为在快速接头断开情况下保护其螺纹及防尘而设计，产品符合ISO 5675 标准, DN13 通径符合 ISO7241-A 标准。

订货方法

举例

104.5313 AA



| 防尘盖 | | | | | | |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DN | 红 | 蓝 | 黄 | 绿 | 黑 | 白 |
| 06 | 104.5311AA | * | * | * | * | * |
| 10 | 104.5312AA | * | * | * | * | * |
| 13 | 101.5313AA | 101.5323AA | 101.5333AA | 101.5343AA | 101.5353AA | 101.5363AA |
| 20 | 104.5314AA | * | * | * | * | * |
| 25 | 104.5315AA | * | * | * | * | * |

| 防尘帽 | | | | | | |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DN | 红 | 蓝 | 黄 | 绿 | 黑 | 白 |
| 06 | 104.5411AA | * | * | * | * | * |
| 10 | 104.5412AA | * | * | * | * | * |
| 13 | 101.5413AA | 101.5423AA | 101.5433AA | 101.5443AA | 101.5453AA | 101.5463AA |
| 20 | 104.5414AA | * | * | * | * | * |
| 25 | 104.5415AA | * | * | * | * | * |

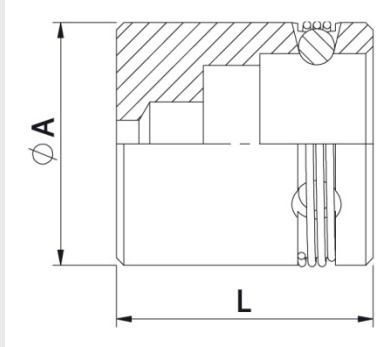
* 不提供此颜色

104-4



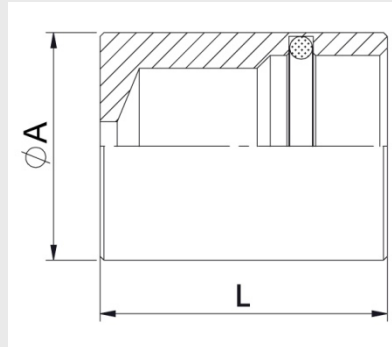
DIN 系列

固定套



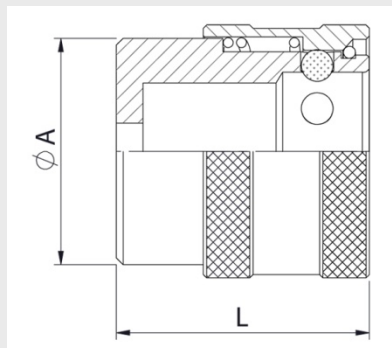
固定套 3B

| DN | REF. | ØA | L |
|----|------------|----|----|
| 13 | 101.1533AA | 32 | 34 |



固定套 1T

| DN | REF. | ØA | L |
|----|------------|----|----|
| 13 | 101.1533AC | 30 | 38 |



固定套 6B

| DN | REF. | ØA | L |
|----|------------|----|----|
| 13 | 101.1533AB | 34 | 38 |



PSH 系列



105-1

产品符合 ISO 5675标准/ ISO 7241-A 标准。

采用单向阀或钢珠式阀芯。

接口螺纹 BSP, NPTF, SAE/ORB, 其他螺纹根据客户要求。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
 密封: NBR ,Viton 或 EPDM
 支撑圈: 聚四氟乙烯 PTFE
 钢珠: 不锈钢 1010/1015
 弹簧: 碳钢 DIN 17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR o-rings | Viton o-rings | EPDM o-rings |
|--|-------------|---------------|--------------|
| | +100°C | +200°C | +150°C |
| | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 应用领域: 工业及农业液压系统

• 产品互换性

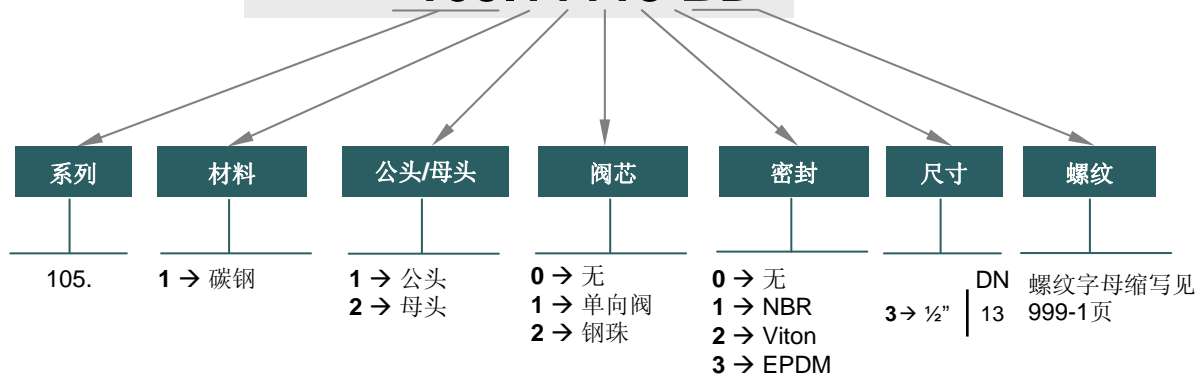
FASTER PV / CPV
 ARGUS SVK
 PARKER 4200



订货号标注方法

举例:

105.11113 BD



105-2



PSH 系列



| 公头 | | | | |
|----|-----|----|-------|-------|
| DN | CH1 | L1 | ØF | L |
| 13 | 27 | 46 | 20,56 | 87,50 |
| | | 48 | | 89,50 |
| | 30 | 50 | | 91,50 |

| 标准公头型号 | | | |
|--------|--------------|-------------|--------|
| DN | ØA | 公头 | |
| 13 | 1/2" BSP | 101.11113AD | 300Bar |
| | 1/2" NPTF | 101.11113BD | |
| | M22x1,5 | 101.11113NG | |
| | 3/4" - 16ORB | 101.11113GF | |
| | 7/8" 14ORB | 101.11113GH | |

| 母头 | | | | |
|----|-----|-------|-------|-------|
| DN | CH2 | L2 | ØD | L |
| 13 | 27 | 63,50 | 37,80 | 87,50 |

| 标准母头型号 | | | |
|--------|-----------|-------------|--------|
| DN | ØA | 母头 | |
| 13 | 1/2" BSP | 105.12113AD | 300Bar |
| | 1/2" NPTF | 105.12113BD | |
| | M22x1,5 | 105.12113NG | |



PSH 系列

防尘盖/防尘帽



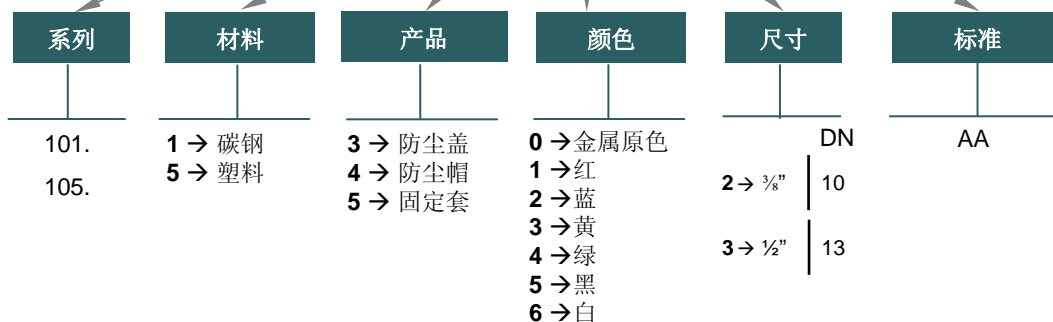
105-3

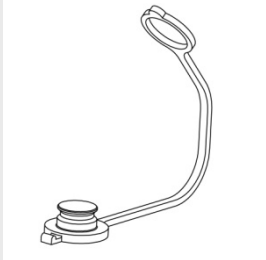
PSH系列为在快速接头断开情况下保护其螺纹及防尘而设计。
产品符合ISO 7241-A 和 ISO 5675 标准。

订货方法

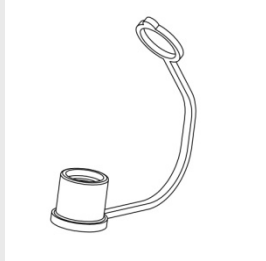
举例：

101.5333 AA





| 防尘盖 | | | | | | |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DN | 红 | 蓝 | 黄 | 绿 | 黑 | 白 |
| 10 | 101.5312AA | 101.5322AA | 101.5332AA | 101.5342AA | 101.5352AA | 101.5362AA |
| 13 | 101.5313AA | 101.5323AA | 101.5333AA | 101.5343AA | 101.5353AA | 101.5363AA |



| 防尘帽 | | | | | | |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DN | 红 | 蓝 | 黄 | 绿 | 黑 | 白 |
| 10 | 101.5412AA | 101.5422AA | 101.5432AA | 101.5442AA | 101.5452AA | 101.5462AA |
| 13 | 101.5413AA | 101.5423AA | 101.5433AA | 101.5443AA | 101.5453AA | 101.5463AA |

105-4



PSH 系列

固定套



| | <p style="text-align: center;">固定套 3B</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>REF.</th> <th>ØA</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>101.1563AA</td> <td>32</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table> | DN | REF. | ØA | L | 13 | 101.1563AA | 32 | 34 |
|----|---|-------|------|----|---|----|------------|-------|----|
| DN | REF. | ØA | L | | | | | | |
| 13 | 101.1563AA | 32 | 34 | | | | | | |
| | <p style="text-align: center;">固定套 1T</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>REF.</th> <th>ØA</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>101.1563AC</td> <td>30</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table> | DN | REF. | ØA | L | 13 | 101.1563AC | 30 | 38 |
| DN | REF. | ØA | L | | | | | | |
| 13 | 101.1563AC | 30 | 38 | | | | | | |
| | <p style="text-align: center;">固定套 6B</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>REF.</th> <th>ØA</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>101.1563AA</td> <td>34</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table> | DN | REF. | ØA | L | 13 | 101.1563AA | 34 | 38 |
| DN | REF. | ØA | L | | | | | | |
| 13 | 101.1563AA | 34 | 38 | | | | | | |
| | <p style="text-align: center;">固定套 PSH</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>REF.</th> <th>ØA</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>105.1563AB</td> <td>37,80</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> | DN | REF. | ØA | L | 13 | 105.1563AB | 37,80 | 40 |
| DN | REF. | ØA | L | | | | | | |
| 13 | 105.1563AB | 37,80 | 40 | | | | | | |

DIA 系列

ARGUS®

106-1



产品符合 ISO 5675 标准，为美洲市场特殊设计。
采用单向阀或钢珠式阀芯。
接口螺纹 BSP, NPTF, SAE/ORB, 其他螺纹根据客户要求。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
密封: NBR ,Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯 PTFE
钢珠: 不锈钢 1010/1015
弹簧: 碳钢 DIN17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统
特别适用于美洲市场

• 应用领域: 工业及农业液压系统

• 产品互换性

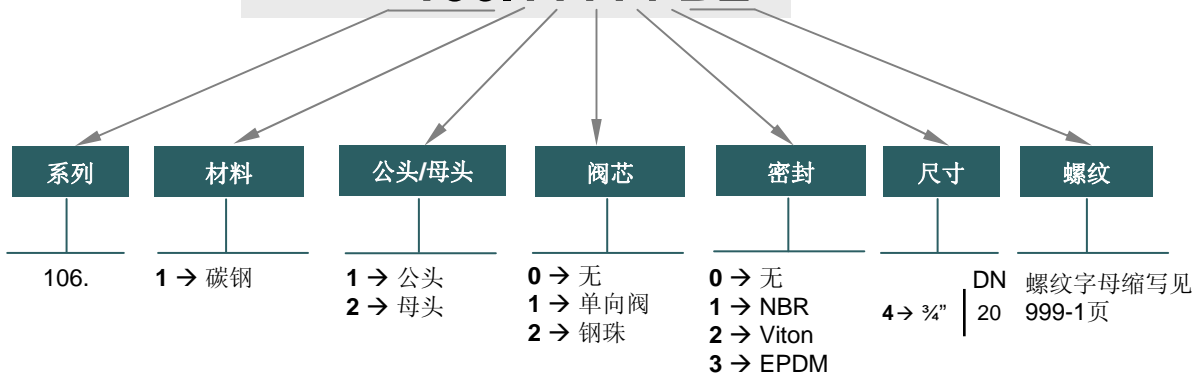
FASTER NV-NS
AEROQUIP FD76
PARKER 4000
SNAP-TITE 60

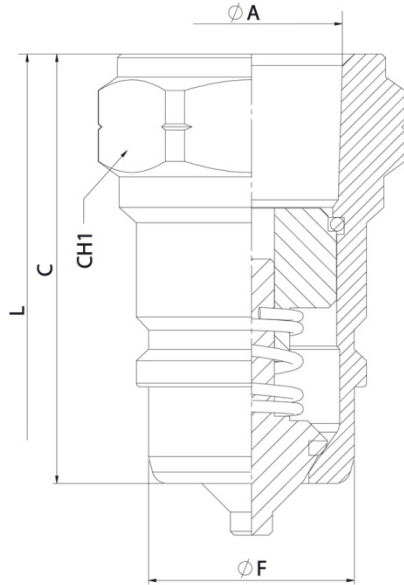


订货号标注方法


举例;

106.11114 BE

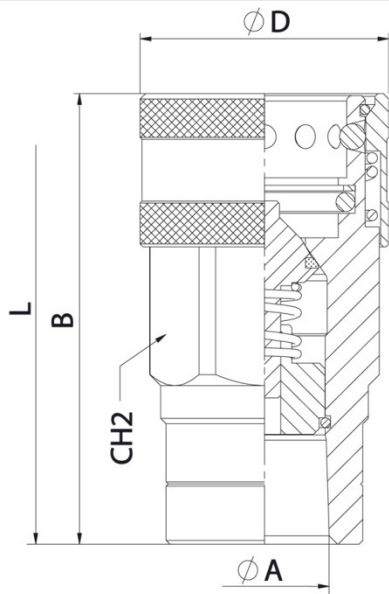





标准公头型号

| DN | ØA | 订货号 |  | CH1 | C | ØD | L |
|----|---------|--------------|--|-----|----|-------|-----|
| 20 | ¾" NPTF | 106.11114BE | 250Bar | 36 | 56 | 26,85 | 112 |
| 20 | ¾" NPTF | 106.11214BE* | 250Bar | 36 | 56 | 26,85 | 112 |

* 钢珠式阀芯



标准母头型号

| DN | ØA | 订货号 |  | CH2 | B | ØF | L |
|----|---------|--------------|--|-----|----|-------|-----|
| 20 | ¾" NPTF | 106.12114BE | 250Bar | 38 | 82 | 45,50 | 112 |
| 20 | ¾" NPTF | 106.12214BE* | 250Bar | 38 | 82 | 45,50 | 112 |

* 钢珠式阀芯

PSM 系列

DIN2353 卡套式
DIN2353 卡套隔板式
DI3852 BSP/NPTF/ORB



I-201



产品符合 ISO 7241-A 和 ISO 5675 标准。
采用单向阀或钢珠式阀芯。
DIN2353卡套式螺纹其他螺纹根据客户要求。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
密封: NBR ,Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯 PTFE
钢珠: 不锈钢 1010/1015
弹簧: 碳钢 DIN17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 应用领域: 工业及农业液压系统

• 产品互换性

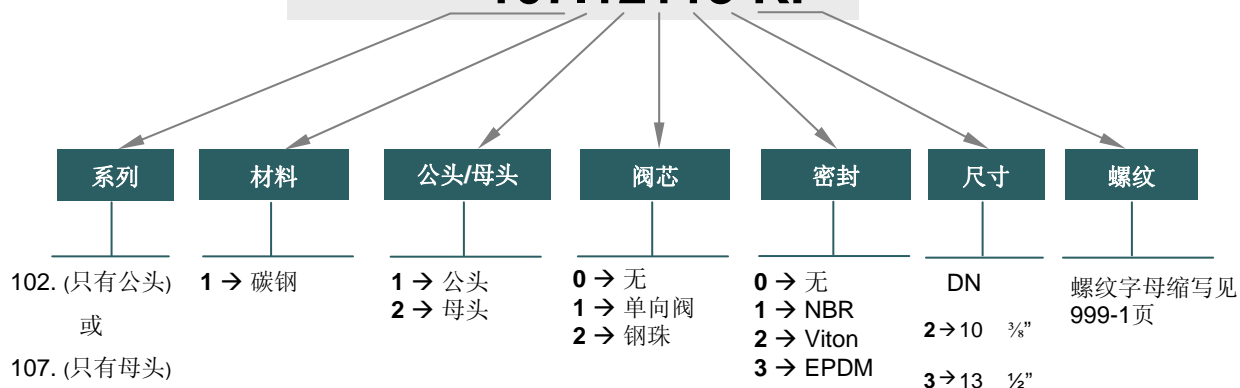
FASTER PV 9CPV
ARGUS SVK
PARKER 4200

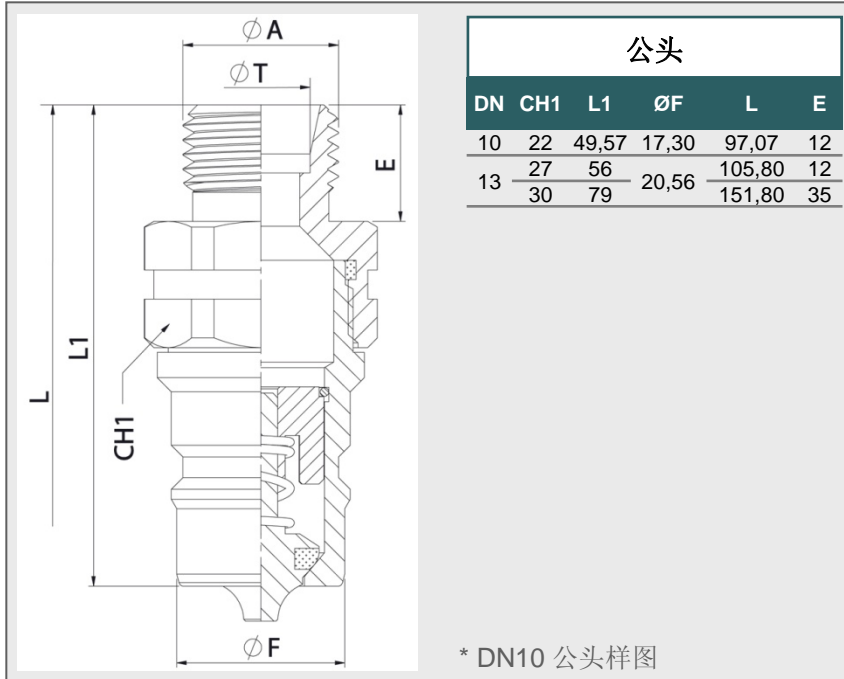


订货号标注方法

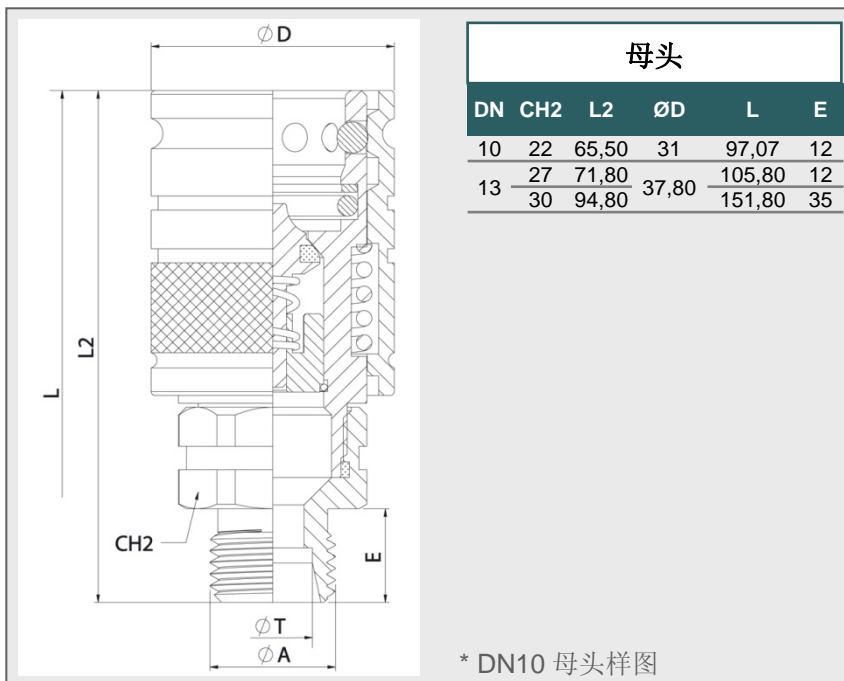
举例;

107.12113 KF





| 标准公头型号 | | | |
|---------|----------|-------------|-------------|
| DN | ØA | ØT | 订货号 |
| 10 | M12x1,5 | 6L | 102.11112JB |
| | M14x1,5 | 8L | 102.11112JC |
| | M16x1,5 | 10L | 102.11112JD |
| | M18x1,5 | 12L | 102.11112JE |
| | M16x1,5 | 8S | 102.11112KD |
| | M18x1,5 | 10S | 102.11112KE |
| | M20x1,5 | 12S | 102.11112KF |
| | 3/8" BSP | - | 102.11112AN |
| | M14x1,5 | 8L | 102.11113JC |
| | M16x1,5 | 10L | 102.11113JD |
| M18x1,5 | 12L | 102.11113JE | |
| M22x1,5 | 15L | 102.11113JG | |
| M26x1,5 | 18L | 102.11113JI | |
| M18x1,5 | 10S | 102.11113KE | |
| M20x1,5 | 12S | 102.11113KF | |
| M22x1,5 | 14S | 102.11113KG | |
| M24x1,5 | 16S | 102.11113KH | |
| M30x2 | 20S | 102.11113KJ | |



| 标准母头型号 | | | |
|---------|----------|-------------|-------------|
| DN | ØA | ØT | 订货号 |
| 10 | M12x1,5 | 6L | 107.12112JB |
| | M14x1,5 | 8L | 107.12112JC |
| | M16x1,5 | 10L | 107.12112JD |
| | M18x1,5 | 12L | 107.12112JE |
| | M16x1,5 | 8S | 107.12112KD |
| | M18x1,5 | 10S | 107.12112KE |
| | M20x1,5 | 12S | 107.12112KF |
| | 3/8" BSP | - | 107.12112AN |
| | M14x1,5 | 8L | 107.12113JC |
| | M16x1,5 | 10L | 107.12113JD |
| M18x1,5 | 12L | 107.12113JE | |
| M22x1,5 | 15L | 107.12113JG | |
| M26x1,5 | 18L | 107.12113JI | |
| M18x1,5 | 10S | 107.12113KE | |
| M20x1,5 | 12S | 107.12113KF | |
| M22x1,5 | 14S | 107.12113KG | |
| M24x1,5 | 16S | 107.12113KH | |
| M30x2 | 20S | 107.12113KJ | |



PSM 系列

DIN2353卡套隔板式



107-3

| 公头 | | | | | | |
|----|-----|-----|-------|----------|--------|--------|
| DN | CH1 | CH2 | L1 | ϕD | L | |
| 10 | 22 | 19 | 71,57 | 17,30 | 141,07 | |
| | | 24 | | | | |
| | | 24 | | | | |
| | 13 | 27 | 19 | 78 | 20,56 | 149,80 |
| | | | 30 | 79 | | 151,80 |
| | | | 24 | 68 | | 129,80 |
| 13 | | 27 | 27 | 79 | 20,56 | 151,80 |
| | | | 30 | 56 | | 105,80 |
| | | | 24 | 68 | | 129,80 |
| | 30 | 36 | 27 | 79 | 151,80 | |
| | | | 30 | 79 | 151,80 | |
| | | | 30 | 79 | 151,80 | |

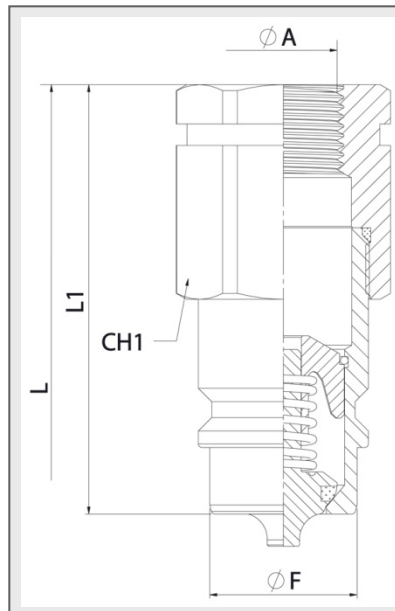
* DN13 公头样图

| 标准公头型号 | | | |
|--------|----------|----------|-------------|
| DN | ϕA | ϕT | 订货号 |
| 10 | M12x1,5 | 6L | 102.11112LB |
| | M14x1,5 | 8L | 102.11112LC |
| | M16x1,5 | 10L | 102.11112LD |
| | M18x1,5 | 12L | 102.11112LE |
| | M16x1,5 | 8S | 102.11112MD |
| | M18x1,5 | 10S | 102.11112ME |
| 13 | M20x1,5 | 12S | 102.11112MF |
| | M14x1,5 | 8L | 102.11113LC |
| | M16x1,5 | 10L | 102.11113LD |
| | M18x1,5 | 12L | 102.11113LE |
| | M22x1,5 | 15L | 102.11113LG |
| | M26x1,5 | 18L | 102.11113LI |
| | M18x1,5 | 10S | 102.11113ME |
| | M20x1,5 | 12S | 102.11113MF |
| | M22x1,5 | 14S | 102.11113MG |
| | M24x1,5 | 16S | 102.11113MH |
| | M30x2 | 20S | 102.11113MJ |

| 母头 | | | | | | |
|----|-----|-----|------|----------|--------|--------|
| DN | CH2 | CH3 | L2 | ϕD | L | |
| 10 | 22 | 19 | 87,5 | 31 | 141,07 | |
| | | 22 | | | | |
| | | 24 | | | | |
| | 13 | 27 | 19 | 78 | 37,80 | 149,80 |
| | | | 30 | 79 | | 151,80 |
| | | | 24 | 68 | | 129,80 |
| 13 | | 27 | 27 | 79 | 37,80 | 151,80 |
| | | | 30 | 56 | | 105,80 |
| | | | 24 | 68 | | 129,80 |
| | 30 | 36 | 27 | 79 | 151,80 | |
| | | | 30 | 79 | 151,80 | |
| | | | 30 | 79 | 151,80 | |

* DN13 母头样图

| 标准母头型号 | | | |
|--------|----------|----------|-------------|
| DN | ϕA | ϕT | 订货号 |
| 10 | M12x1,5 | 6L | 107.12112LB |
| | M14x1,5 | 8L | 107.12112LC |
| | M16x1,5 | 10L | 107.12112LD |
| | M18x1,5 | 12L | 107.12112LE |
| | M16x1,5 | 8S | 107.12112MD |
| | M18x1,5 | 10S | 107.12112ME |
| 13 | M20x1,5 | 12S | 107.12112MF |
| | M14x1,5 | 8L | 107.12113LC |
| | M16x1,5 | 10L | 107.12113LD |
| | M18x1,5 | 12L | 107.12113LE |
| | M22x1,5 | 15L | 107.12113LG |
| | M26x1,5 | 18L | 107.12113LI |
| | M18x1,5 | 10S | 107.12113ME |
| | M20x1,5 | 12S | 107.12113MF |
| | M22x1,5 | 14S | 107.12113MG |
| | M24x1,5 | 16S | 107.12113MH |
| | M30x2 | 20S | 107.12113MJ |



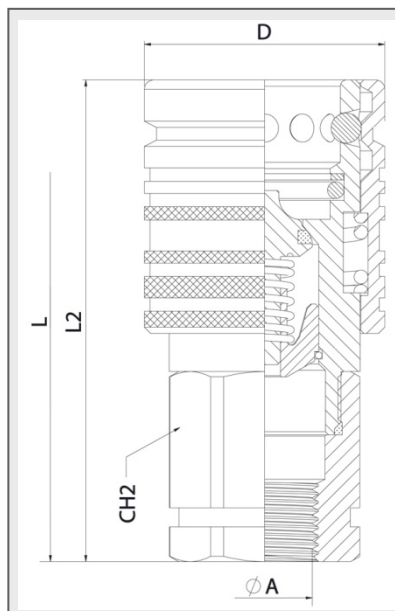
| 公头 | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------|-------|--------|-------|----|--------|
| DN | ØA | CH1 | L1 | ØF | L | | |
| 10 | 1/4" BSP | 22 | 50,57 | 17,30 | 99,07 | | |
| | 1/4" NPTF | 22 | | | | | |
| | 3/8" BSP | 22 | | | | | |
| | 3/8" NPTF | 22 | | | | | |
| | M16x1,5 | 22 | | | | | |
| 13 | M18x1,5 | 22 | 20,56 | | | | |
| | 3/8" BSP | 27 | | | | 60 | 113,80 |
| | 1/2" BSP | 27 | | | | 60 | 113,80 |
| | 3/4" NPTF | 30 | | | | 62 | 117,80 |
| | M14x1,5 | 27 | | | | 60 | 113,80 |
| | M16x1,5 | 27 | | | | 60 | 113,80 |
| | M18,1,5 | 27 | | | | 60 | 113,80 |
| | M22x1,5 | 27 | | | | 62 | 117,80 |
| | 3/4" -16ORB | 27 | | | | 60 | 113,80 |
| | 7/8" -14ORB | 27 | | | | 60 | 113,80 |
| * 3/4" -16ORB | 27 | 67,20 | | 128,20 | | | |

* DN13 公头样图

标准公头型号

| DN | ØA | 订货号 | |
|---------------|--------------|-------------|--------|
| 10 | 1/4" BSP | 102.11112AB | 270Bar |
| | 1/4" NPTF | 102.11112BB | |
| | 3/8" BSP | 102.11112AC | |
| | 3/8" NPTF | 102.11112BC | |
| | M16x1,5 | 102.11112ND | |
| 13 | M18x1,5 | 102.11112NE | 250Bar |
| | 3/8" BSP | 102.11113AC | |
| | 1/2" BSP | 102.11113AD | |
| | 3/4" NPTF | 102.11113BE | |
| | M14x1,5 | 102.11113NC | |
| | M16x1,5 | 102.11113ND | |
| | M18x1,5 | 102.11113NE | |
| | M22x1,5 | 102.11113NG | |
| | 3/4" -16ORB | 102.11113GF | |
| | 7/8" -14ORB | 102.11113GH | |
| * 3/4" -16ORB | 102.11113GFA | | |

* 该型号备客户参考，只供西班牙市场。



| 母头 | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-------|--------|-------|-------|--------|
| DN | ØA | CH2 | L2 | ØD | L | | |
| 10 | 1/4" BSP | 22 | 66,5 | 31 | 99,07 | | |
| | 1/4" NPTF | 22 | | | | | |
| | 3/8" BSP | 22 | | | | | |
| | 3/8" NPTF | 22 | | | | | |
| | M16x1,5 | 22 | | | | | |
| 13 | M18x1,5 | 22 | 37,80 | | | | |
| | 3/8" BSP | 27 | | | | 75,80 | 113,80 |
| | 1/2" BSP | 27 | | | | 75,80 | 113,80 |
| | 3/4" NPTF | 30 | | | | 77,80 | 117,80 |
| | M14x1,5 | 27 | | | | 75,80 | 113,80 |
| | M16x1,5 | 27 | | | | 75,80 | 113,80 |
| | M18,1,5 | 27 | | | | 75,80 | 113,80 |
| | M22x1,5 | 27 | | | | 77,80 | 117,80 |
| | 3/4" -16ORB | 27 | | | | 75,80 | 113,80 |
| | 7/8" -14ORB | 27 | | | | 75,80 | 113,80 |
| * 3/4" -16ORB | 27 | 83 | | 128,20 | | | |

* DN13 母头样图

标准母头型号

| DN | ØA | 订货号 | |
|---------------|--------------|-------------|--------|
| 10 | 1/4" BSP | 107.12112AB | 270Bar |
| | 1/4" NPTF | 107.12112BB | |
| | 3/8" BSP | 107.12112AC | |
| | 3/8" NPTF | 107.12112BC | |
| | M16x1,5 | 107.12112ND | |
| 13 | M18x1,5 | 107.12112NE | 250Bar |
| | 3/8" BSP | 107.12113AC | |
| | 1/2" BSP | 107.12113AD | |
| | 3/4" NPTF | 107.12113BE | |
| | M14x1,5 | 107.12113NC | |
| | M16x1,5 | 107.12113ND | |
| | M18,1,5 | 107.12113NE | |
| | M22x1,5 | 107.12113NG | |
| | 3/4" -16ORB | 107.12113GF | |
| | 7/8" -14ORB | 107.12113GH | |
| * 3/4" -16ORB | 107.12113GFA | | |

* 该型号备客户参考，只供西班牙市场。

PSM 系列

防尘盖/防尘帽

ARGUS®

5-201

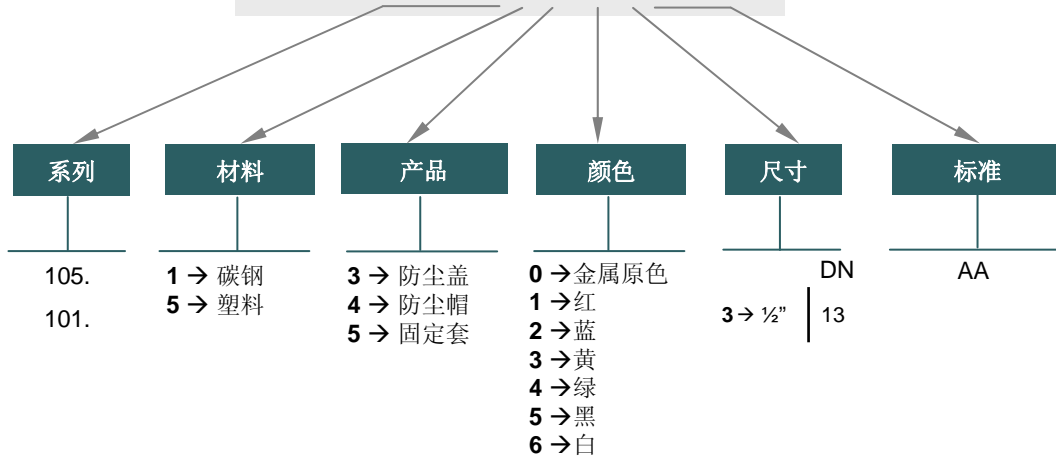


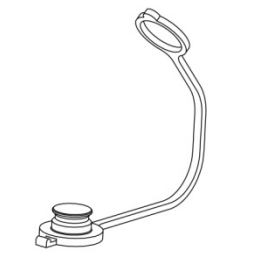
PSM系列为在快速接头断开情况下保护其螺纹及防尘而设计。
产品符合ISO 7241-A 标准。
DN13 通径符合 ISO 5675 标准。

订货方法

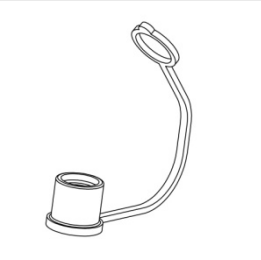
举例;

101.5333 AA





| 防尘盖 | | | | | | |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DN | 红 | 蓝 | 黄 | 绿 | 黑 | 白 |
| 13 | 101.5313AA | 101.5323AA | 101.5333AA | 101.5343AA | 101.5353AA | 101.5363AA |



| 防尘帽 | | | | | | |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DN | 红 | 蓝 | 黄 | 绿 | 黑 | 白 |
| 13 | 101.5413AA | 101.5423AA | 101.5433AA | 101.5443AA | 101.5453AA | 101.5463AA |

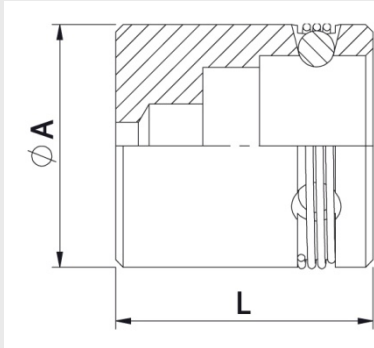


PSM 系列

固定套

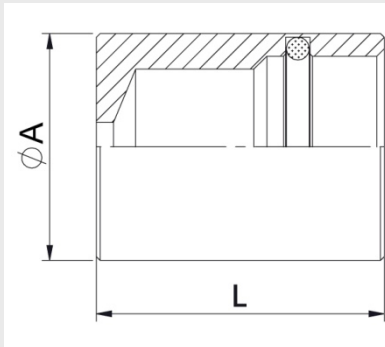


PSM 系列固定套为在快速接头断开情况下保护其螺纹及防尘而设计。
有4种 1/2"的型号可供选择：3B, 1T, 6B 和 PSH。



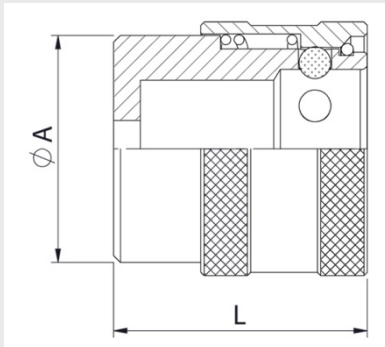
固定套 3B

| DN | 订货号 | ϕA | L |
|----|------------|----------|----|
| 13 | 101.1533AA | 32 | 34 |



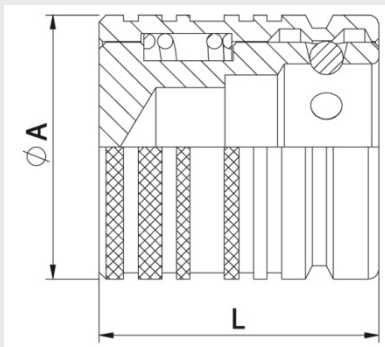
固定套 1T

| DN | 订货号 | ϕA | L |
|----|------------|----------|----|
| 13 | 101.1533AC | 38 | 30 |



固定套 6B

| DN | 订货号 | ϕA | L |
|----|------------|----------|----|
| 13 | 101.1533AB | 34 | 38 |



固定套 PSH

| DN | 订货号 | ϕA | L |
|----|------------|----------|----|
| 13 | 105.1533AA | 37,50 | 40 |



IFR 系列

DIN 2353, DIN3852 / BSP
DIN 2353 SAE / ORB

ARGUS®

120-1

产品符合 ISO 5676 / ISO / TC23 / NFU 16006标准。
BSP, DIN2353, DIN3852, SAE/ORB 螺纹, 其他螺纹根据客户要求。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
密封: NBR ,Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯 PTFE
钢珠: 不锈钢 316w 14011
弹簧: 碳钢 DIN17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 应用领域: 农业液压系统



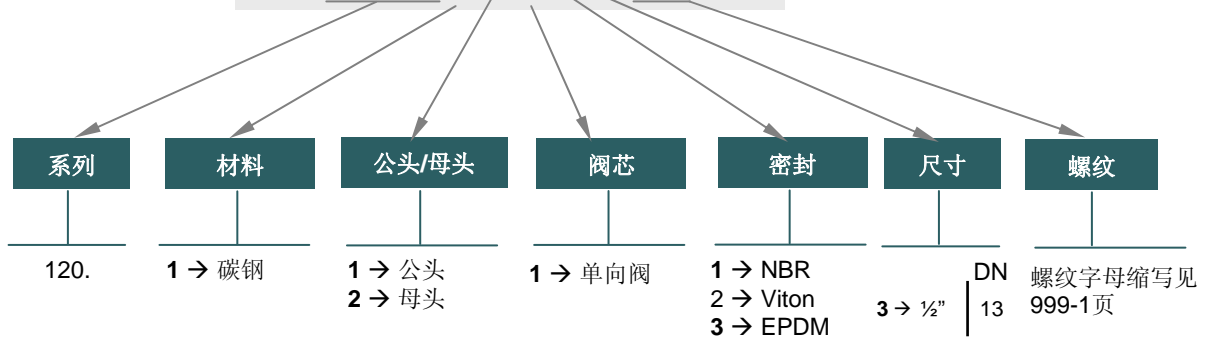
• 产品互换性

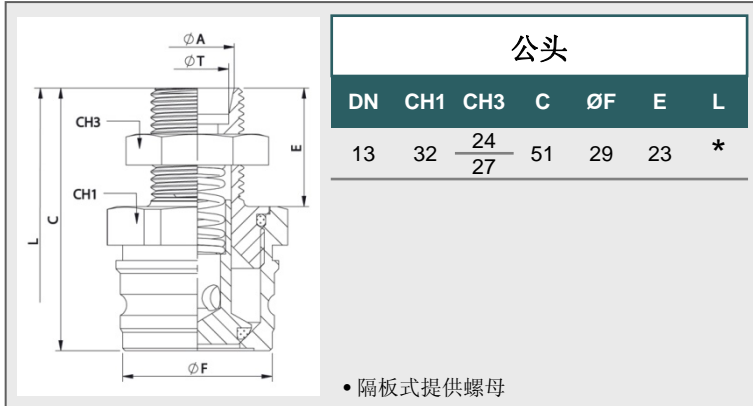
FASTER VF
GROMELLE Q-9000

订货号标注方法

举例;

120.11113 JE





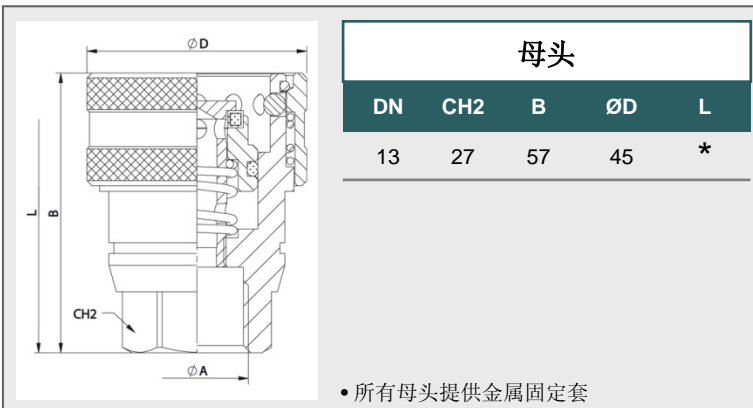
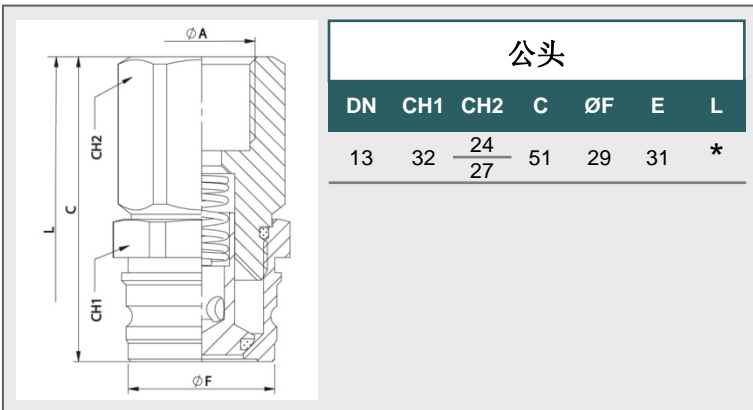
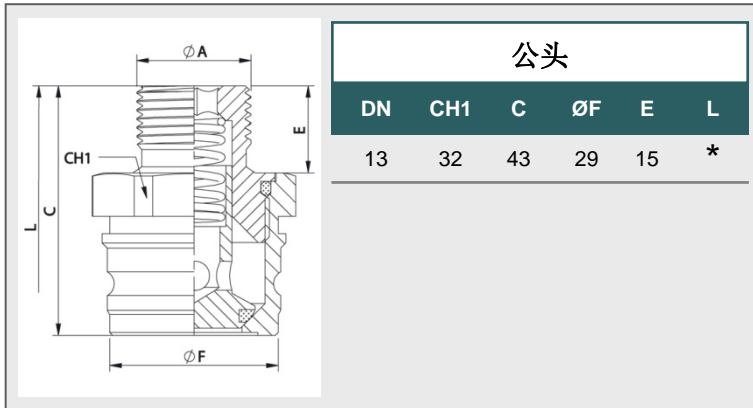
• 产品符合 ISO 5676 / ISO/TC23 NFU 16006 标准。

★特殊选择:

公头与塑料防尘盖120.5433AC 配合使用, 扩展序列号010, 最少订购数量250个。

| 标准公头型号 | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|
| DN | ØA | ØT | 订货号 |
| 13 | M18x1,5 | 12L | 120.11113JE |
| | M20x1,5 | Ø13,5 | 120.11113KFA |
| | M22x,15 | 15L | 120.11113JG |
| | ½" BSP M. | - | 120.11113AO |
| | ½" BSP | - | 120.11113AD |

150Bar



| 标准母头型号 | | |
|--------|---------|-------------|
| DN | ØA | 订货号 |
| 13 | ⅜" BSP | 120.12113AC |
| | ½" BSP | 120.12113AD |
| | M18x1.5 | 120.12113NE |
| | M20x1.5 | 120.12113NF |

150 Bar

IFR 系列

DIN 2353
DIN3852 / BSP

ARGUS®-3
120-3

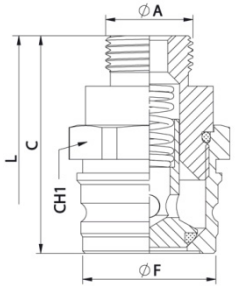


•产品符合 ISO 5676 / ISO/TC23 NFU 16006 标准。

特殊选择:

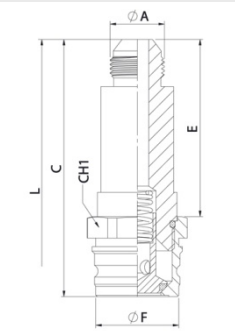
公头和塑料防尘盖
120.5433AC 配合使用,
扩展序列号010. 最少订货
数量250个

公头



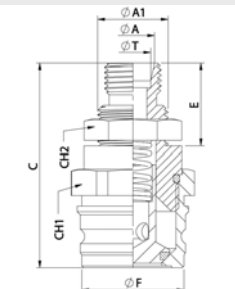
| DN | ØA | CH1 | C | ØF | E | L | 订货号 | |
|----|--------------------------|-----|-------|----|-------|---|--------------|--------|
| 13 | ¾"-16UNF M. (无37° 锥面) | 32 | 47,50 | 29 | 19,50 | * | 120.11113HFA | 150Bar |

公头



| DN | ØA | CH1 | C | ØF | E | L | 订货号 | |
|----|--------------------|-----|----|----|----|---|--------------|--------|
| 13 | ¾"-16UNF M. 加长型 | 32 | 90 | 29 | 62 | * | 120.11113GFA | 150Bar |

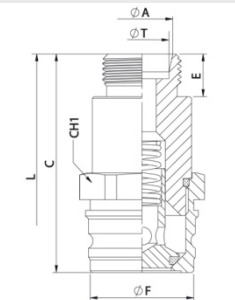
公头



| DN | ØA | ØA1 | ØT | CH1 | CH2 | C | ØF | E | L | 订货号 | |
|----|--------------------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|---|--------------|--------|
| 13 | M16x1,5 M20x1,5 | M36x2 | 10L | 32 | 27 | 54 | 29 | 26 | * | 120.11113JDA | 150Bar |

• 隔板式提供螺母

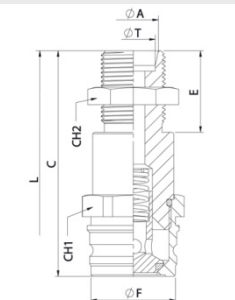
公头



| DN | ØA | ØT | CH1 | C | ØF | E | L | REF. | |
|----|----------------|-----|-----|-------|----|----|---|--------------|--------|
| 13 | M22x1,5 加长型 | 15L | 32 | 61,50 | 29 | 35 | * | 120.11113JGA | 150Bar |

• 隔板式提供螺母

公头



| DN | ØA | ØT | CH1 | CH2 | C | ØF | E | L | REF. | |
|----|------------------|-----|-----|-----|-------|----|-------|---|--------------|--------|
| 13 | M22x1,5 加长隔板式 | 15L | 32 | 27 | 77,50 | 29 | 49,50 | * | 120.11113LGA | 150Bar |

• 隔板式提供螺母

120-4



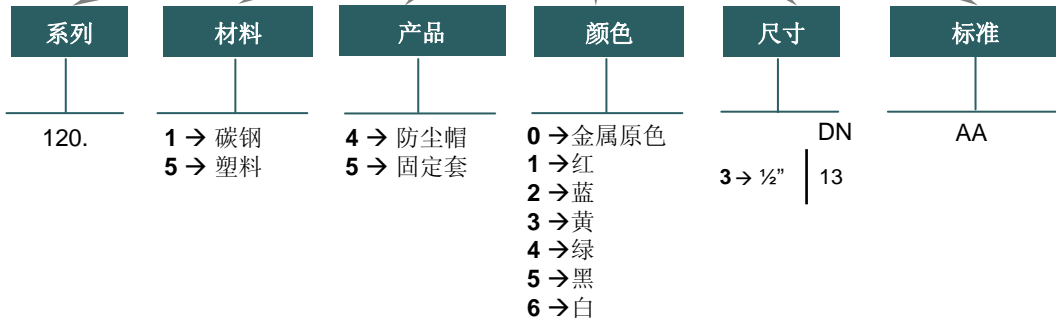
IFR 系列 防尘帽/固定套®
ARGUS

IFR系列防尘帽为在母头断开情况下保护其螺纹及防尘而设计。
产品符合 ISO 5675/ ISO/TC23 / NFU16006 标准。

订货方法

举例;

120.5433 AA



| DN | 订货号 | ØD | ØD1 |
|----|------------|----|-----|
| 13 | 120.5433AA | 30 | 30 |

标准为黄色

| DN | 订货号 | L | ØA |
|----|------------|----|-------|
| 13 | 120.5533AA | 17 | 29,80 |



AGR 系列

DIN 2353
DIN 3852 / BSP

ARGUS®
122-1

用于拖拉机与拖挂装置液压系统的连接。
接口螺纹BSP, DIN3852, SAE/ORB, 其他螺纹根据客户要求。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
密封: NBR, Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯 PTFE
钢珠: 不锈钢 316w 14011
弹簧: 碳钢 DIN17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 为拖拉机和拖挂装置而设计。

也适用于符合欧盟 97.23.EC标准的液压设备

• 应用领域: 农业



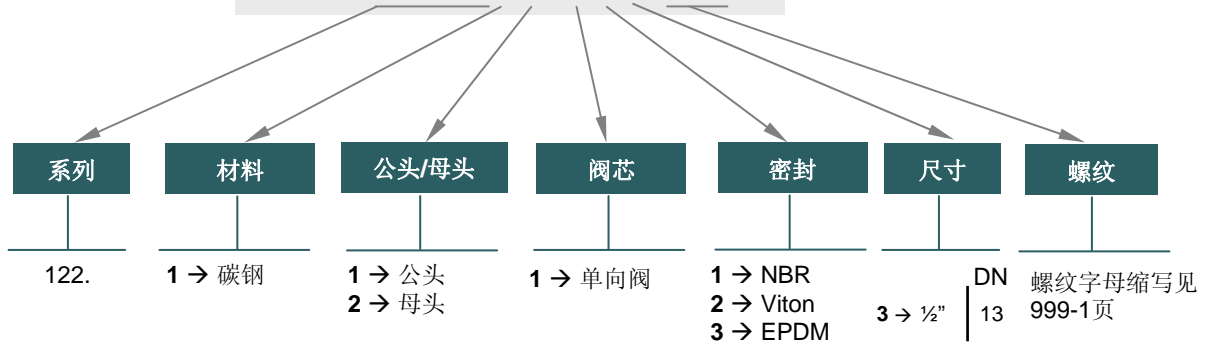
• 产品互换性

GROMELLE K-8000

订货号标注方法

举例;

122.11113 NE



122-2



AGR 系列

DIN 2353

DIN 3852 / BSP

•产品符合 ISO 5676 / ISO/TC23 NFU 16006 标准。

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------|------------|-----|-------|-------|--------------|-------------|-------------|--|
| | 公头 | | | | | | | | |
| | DN | ØA | ØT | CH1 | CH2 | C | ØA2 | E | |
| | 公头 | | | | | | | | |
| | DN | ØA | CH1 | C | ØA2 | E | L | 订货号 | |
| | 13 | 1/2" BSP M | 36 | 42,50 | M36x2 | 15 | * | 122.11113AO | |
| | 公头 | | | | | | | | |
| | DN | ØA | CH1 | CH2 | C | ØA2 | L | 订货号 | |
| 13 | 1/2" BSP H | 36 | 30 | 54 | M36x2 | * | 122.11113AD | 250Bar | |
| | 母头 | | | | | | | | |
| | DN | ØA | CH2 | CH4 | B | L | 订货号 | | |
| 13 | M18x1,5 | 24 | 41 | 58,50 | * | 122.12113NE | 250Bar | | |
| | 母头 | | | | | | | | |
| | DN | ØA | CH2 | CH4 | B | L | 订货号 | | |
| 13 | 1/2" BSP M 无 60° 锥面 | 24 | 41 | 42,50 | * | 122.12113AOA | 250Bar | | |

• 隔板式提供螺母

• 所有母头提供金属固定套

• 所有母头提供金属固定套

特殊选择:

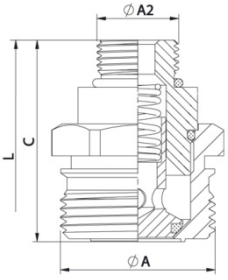
公头与塑料防尘盖
120.5433AC 配合使用,
扩展序列号 010. 最小采
购数量250个。




AGR 系列

DIN 2353
SAE/ORB

ARGUS®
122-3

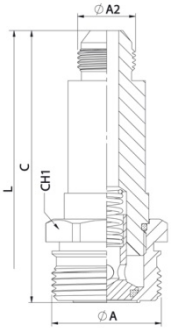


公头


| DN | $\varnothing A2$ | CH1 | C | $\varnothing A$ | L | 订货号 |  |
|----|--------------------------|-----|----|-----------------|---|--------------|---|
| 13 | 3/4"-16UNF M 无 37° 锥面 | 36 | 47 | M36x2 | * | 122.11113HFA | 250Bar |

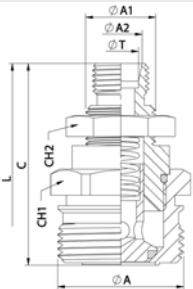
特殊选择:

公头与塑料防尘盖
120.5433AC 配合使用,
扩展序列号 010. 最小采
购数量250个




公头

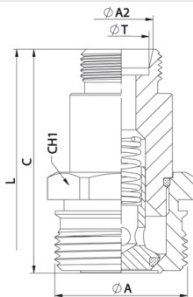
| DN | $\varnothing A2$ | CH1 | C | $\varnothing A$ | L | 订货号 |  |
|----|---------------------|-----|-------|-----------------|---|--------------|---|
| 13 | 3/4"-16UNF M 加长型 | 36 | 89,50 | M36x2 | * | 122.11113GFA | 250Bar |




公头

| DN | $\varnothing A1$ | $\varnothing A2$ | $\varnothing T$ | CH1 | CH2 | C | $\varnothing A$ | L | 订货号 |  |
|----|------------------|------------------|-----------------|-----|-----|-------|-----------------|---|--------------|---|
| 13 | M16x1,5 | M20x1,5 | 10L | 36 | 27 | 53,50 | M36x2 | * | 122.11113JDA | 250Bar |

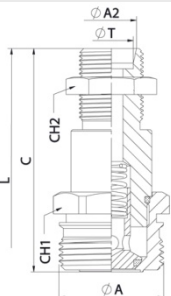
• 隔板式提供螺母




公头

| DN | $\varnothing A2$ | $\varnothing T$ | CH1 | C | $\varnothing A$ | L | 订货号 |  |
|----|------------------|-----------------|-----|----|-----------------|---|--------------|---|
| 13 | M22x1,5 加长型 | 10L | 36 | 61 | M36x2 | * | 122.11113JGA | 250Bar |

• 隔板式提供螺母



公头

| DN | $\varnothing A2$ | $\varnothing T$ | CH1 | CH2 | C | $\varnothing A$ | L | 订货号 |  |
|----|------------------|-----------------|-----|-----|----|-----------------|---|--------------|---|
| 13 | M16x1,5 加长隔板式 | 10L | 36 | 27 | 77 | M36x2 | * | 122.11113LGA | 250Bar |

• 隔板式提供螺母

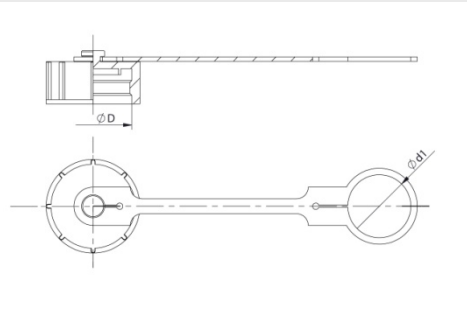
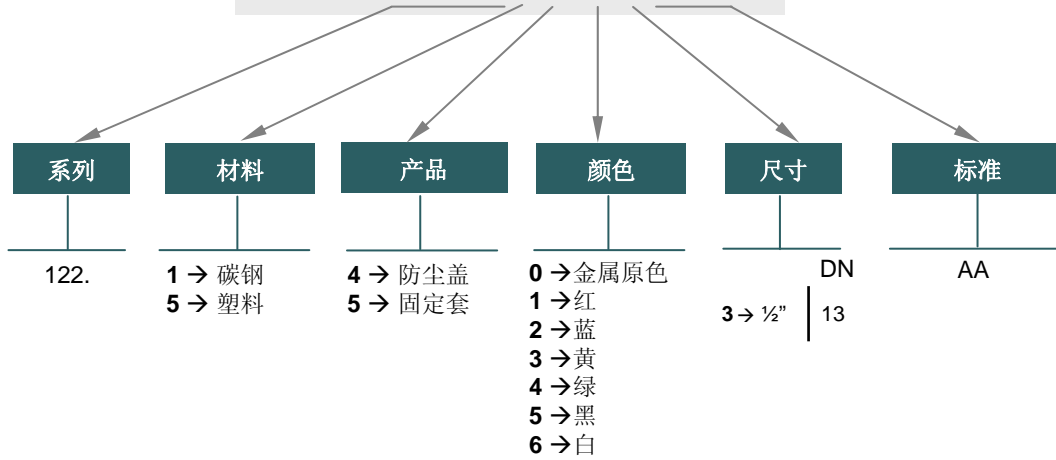


AGR系列防尘盖为在母头断开情况下保护其螺纹及防尘而设计。

订货方法

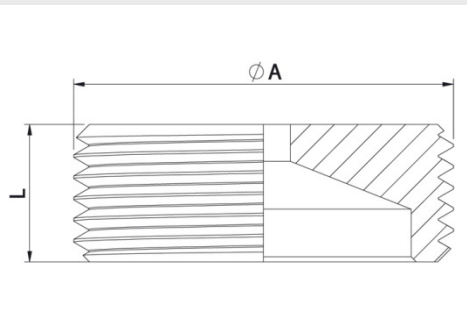
举例;

122.5433 AA



| DN | 订货号 | ØD | ØD1 |
|----|------------|-------|-----|
| 13 | 122.5433AA | M36x2 | 30 |

标准件为黄色



| DN | 订货号 | L | ØA |
|----|------------|----|-------|
| 13 | 122.5533AA | 17 | 29,80 |

AGR+ISO A 系列

ARGUS®

123-1

用于拖拉机与拖挂装置液压系统的连接。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
密封: NBR ,Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯 PTFE
钢珠: 不锈钢 1010/1015
弹簧: 碳钢 DIN17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|--|--------|--------|--------|
| | +100°C | +200°C | +150°C |
| | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统,
特别适于美洲市场

• 应用领域: 农业

• 产品互换性

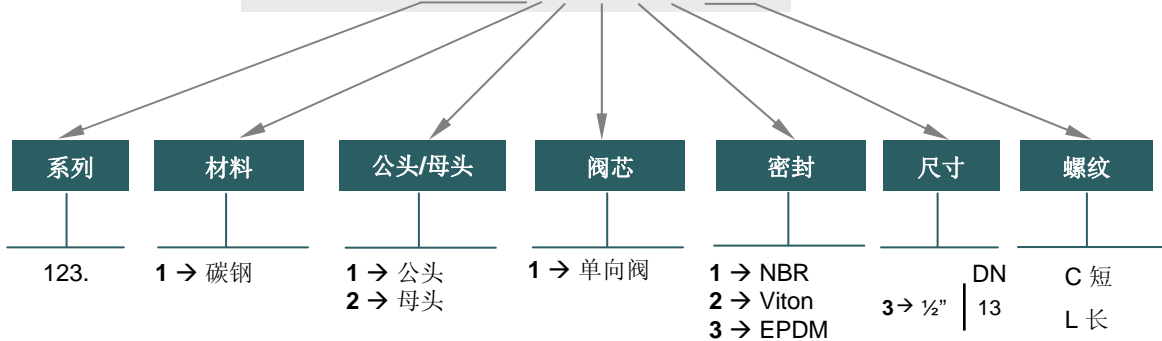
GROMELLE K-8000



订货号标注方法

举例;

123.11113 C



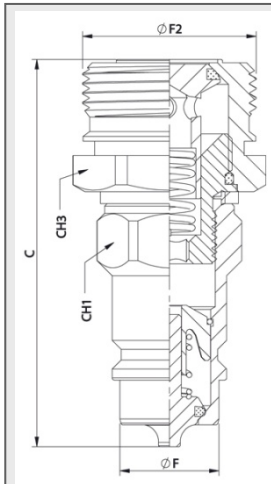
123-2



AGR+ISO A 系列

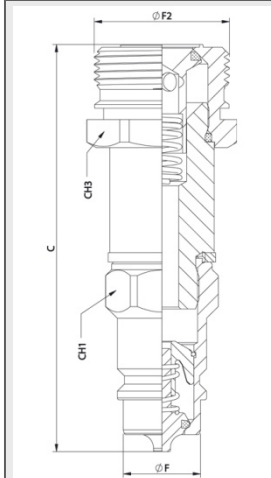
特殊选择:

公头和塑料防尘帽 122.5433AC 配合使用, 扩展序列号 010. 最少采购数量250个。



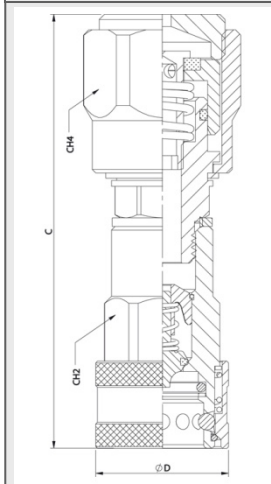
公头

| DN | CH1 | CH3 | ØF | ØF2 | C | 订货号 | |
|----|-----|-----|-------|-----|----|------------|--------|
| 13 | 27 | 36 | 20,56 | 36 | 76 | 123.11113C | 250Bar |



公头

| DN | CH1 | CH3 | ØF | ØF2 | C | 订货号 | |
|----|-----|-----|-------|-----|-----|------------|--------|
| 13 | 27 | 36 | 20,56 | 36 | 104 | 123.11113L | 250Bar |



母头

| DN | CH2 | CH4 | C | ØD | 订货号 | |
|----|-----|-----|-------|----|------------|--------|
| 13 | 30 | 41 | 124,3 | 38 | 123.12113C | 250Bar |



TFH 系列

ARGUS®

125-1

适用大流量和减少压差。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3, 不锈钢316L
 密封: NBR ,Viton 或 EPDM
 支撑圈: 聚四氟乙烯 PTFE
 钢珠: 不锈钢 1010/1015
 弹簧: 碳钢 DIN17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统,
 特别适于美洲市场。

• 应用领域: 工业液压系统

• 产品互换性

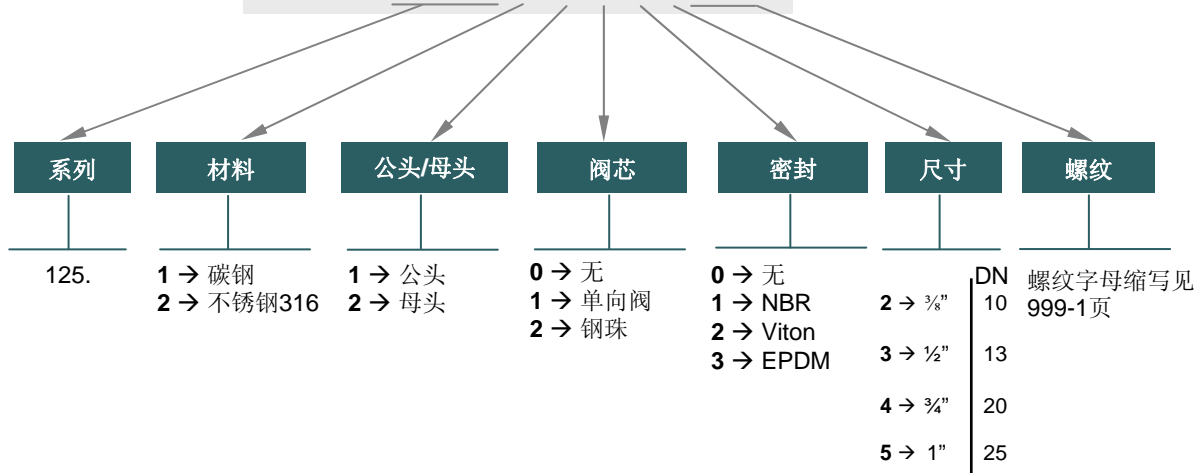
3/8" TEMA 3800
 1/2" TEMA 5000
 3/4" TEMA 7500
 1" TEMA 1000
 CEJN 525



订货号标注方法

举例;

125.12113 AD





| 公头 | | | | | |
|----|---|-----|-------|-------|-----|
| DN | ØA | CH1 | C | ØF | L |
| 10 | $\frac{3}{8}$ " BSP $\frac{3}{8}$ " NPTF | 22 | 40,50 | 19,90 | 81 |
| 13 | $\frac{1}{2}$ " BSP $\frac{1}{2}$ " NPTF | 27 | 41,50 | 24,70 | 83 |
| 20 | $\frac{3}{4}$ " BSP $\frac{3}{4}$ " NPTF | 36 | 56 | 32,65 | 112 |
| 25 | 1" BSP 1" NPTF | 46 | 63 | 40,80 | 126 |

| 标准公头型号 | | | |
|--------|----------------------|-------------|--------|
| DN | ØA | 订货号 | |
| 10 | $\frac{3}{8}$ " BSP | 125.11112AC | 350Bar |
| | $\frac{3}{8}$ " NPTF | 125.11112BC | |
| 13 | $\frac{1}{2}$ " BSP | 125.11113AD | 350Bar |
| | $\frac{1}{2}$ " NPTF | 125.11113BD | |
| 20 | $\frac{3}{4}$ " BSP | 125.11114AE | 280Bar |
| | $\frac{3}{4}$ " NPTF | 125.11114BE | |
| 25 | 1" BSP | 125.11115AF | 250Bar |
| | 1" NPTF | 125.11115BF | |

| 母头 | | | | | |
|----|---|-----|-------|----|-----|
| DN | ØA | CH2 | B | ØD | L |
| 10 | $\frac{3}{8}$ " BSP $\frac{3}{8}$ " NPTF | 30 | 64 | 35 | 81 |
| 13 | $\frac{1}{2}$ " BSP $\frac{1}{2}$ " NPTF | 36 | 66,50 | 40 | 83 |
| 20 | $\frac{3}{4}$ " BSP $\frac{3}{4}$ " NPTF | 41 | 85 | 52 | 112 |
| 25 | 1" BSP 1" NPTF | 55 | 99 | 65 | 126 |

| 标准母头型号 | | | |
|--------|----------------------|-------------|--------|
| DN | ØA | 订货号 | |
| 10 | $\frac{3}{8}$ " BSP | 125.12112AC | 350Bar |
| | $\frac{3}{8}$ " NPTF | 125.12112BC | |
| 13 | $\frac{1}{2}$ " BSP | 125.12113AD | 350Bar |
| | $\frac{1}{2}$ " NPTF | 125.12113BD | |
| 20 | $\frac{3}{4}$ " BSP | 125.12114AE | 280Bar |
| | $\frac{3}{4}$ " NPTF | 125.12114BE | |
| 25 | 1" BSP | 125.12115AF | 250Bar |
| | 1" NPTF | 125.12115BF | |



TPL 系列

ARGUS®

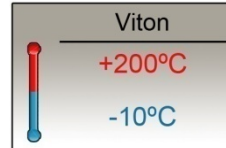
126-1

适用于大流量和减少压差
在无阀芯的情况下使用，使液体自由流动

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
 不锈钢 316
 黄铜 DIN-EN 12164
 密封: 氟橡胶Viton
 钢珠: 可选择
 弹簧: 可选择

• 工作温度 (密封)



• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 应用领域: 高压清洗设备

• 产品互换性

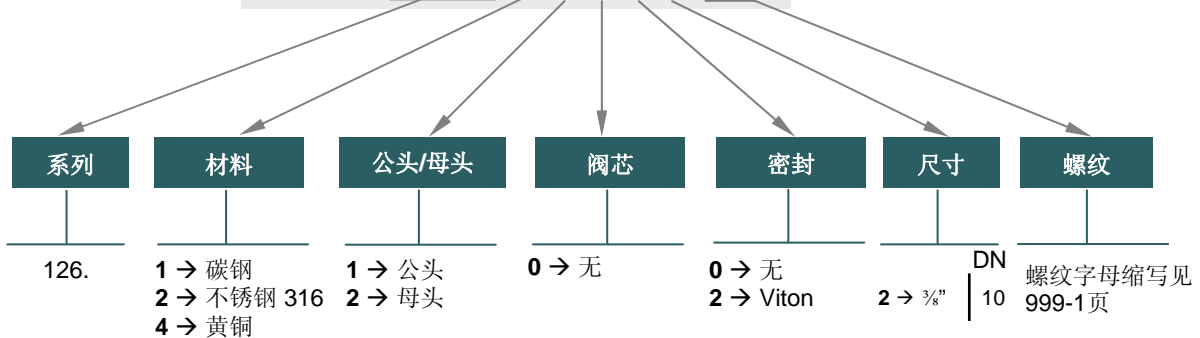
3/8" TEMA 3800
 KEW



订货号标注方法

举例;

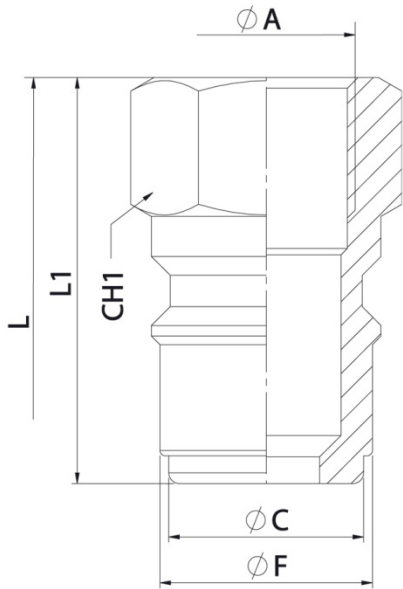
126.12022 AC




126-2



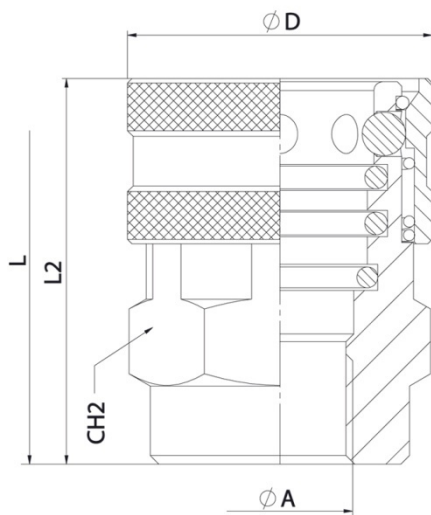
TPL 系列



公头

| DN | ØA | CH1 | L1 | ØF | ØC | L | 材料 | 订货号 |  |
|----|----------|-----|----|-------|-------|----|--------------------|----------------|---|
| 10 | 3/8" BSP | 22 | 38 | 19,90 | 18,25 | 58 | 三价铬白锌碳钢 (不含六价铬) | 126.11002AC | 350Bar |
| | | | | | | | 碳钢镀镍 | 126.11002AC011 | |
| | | | | | | | 不锈钢 316 | 126.21002AC | 300 Bar |

母头



| DN | ØA | CH2 | L2 | ØD | L | 材料 | 订货号 |  |
|----|----------|-----|----|-------|----|--------|----------------|---|
| 10 | 3/8" BSP | 22 | 38 | 19,90 | 58 | 碳钢镀镍 | 126.12022AC011 | 350Bar |
| | | | | | | 黄铜 | 126.21002AC | 90 Bar |
| | | | | | | 黄铜镀镍 | 126.42022AC011 | |
| | | | | | | 不锈钢316 | 126.22022AC | 300 Bar |



JAP 系列

适用于日本市场，单向阀式阀芯。

• 材料

阀体：碳钢 EN -10277-3
 密封：NBR, Viton 或 EPDM
 支撑环：聚四氟乙烯PTFE
 钢珠：不锈钢 1010/1015
 弹簧：碳钢 DIN 17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用:根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 应用领域: 工业及农业液压系统

• 产品互换性

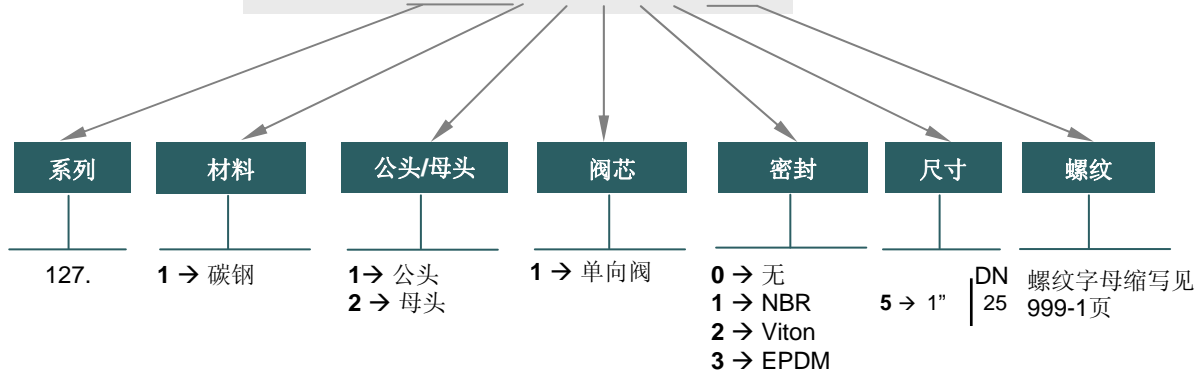
FASTER HNVY



订货号标注方法

举例;

127.11115 AF

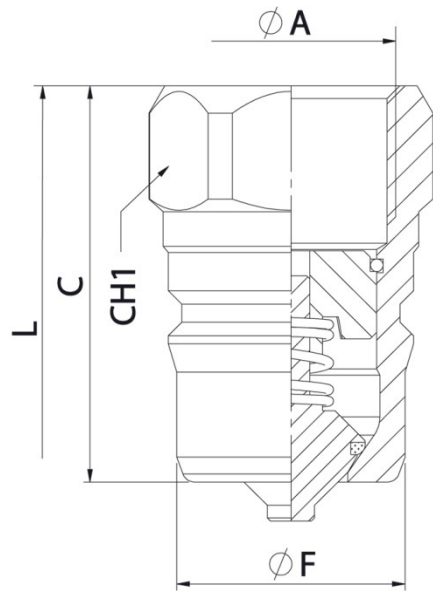


127-2



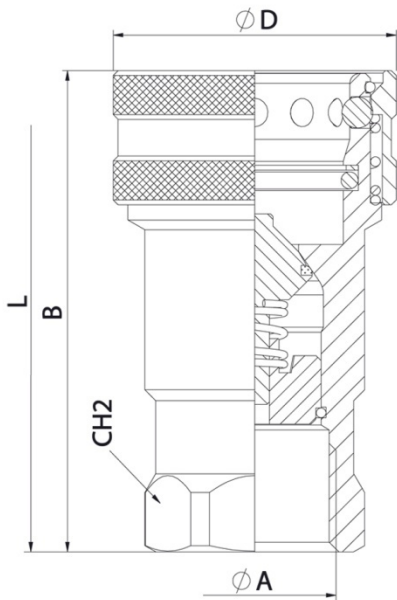
JAP 系列

公头



| DN | ØA | CH1 | C | ØF | L | 订货号 |  |
|----|--------|-----|----|-------|-----|-------------|---|
| 25 | 1" BSP | 41 | 63 | 36,20 | 126 | 127.11115AF | 250Bar |

母头



| DN | ØA | CH2 | B | ØD | L | 订货号 |  |
|----|--------|-----|----|----|-----|-------------|---|
| 25 | 1" BSP | 41 | 98 | 58 | 126 | 127.12115AF | 250 Bar |



TVZ 系列



128-1

本产品广泛应用于重型车制造业

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3,
 密封: NBR, Viton或 EPDM
 支撑环: 聚四氟乙烯PTFE
 钢珠: 不锈钢 1010/1015
 弹簧: 碳钢 DIN 17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用:根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 应用领域: 工业及农业液压系统

• 产品互换性

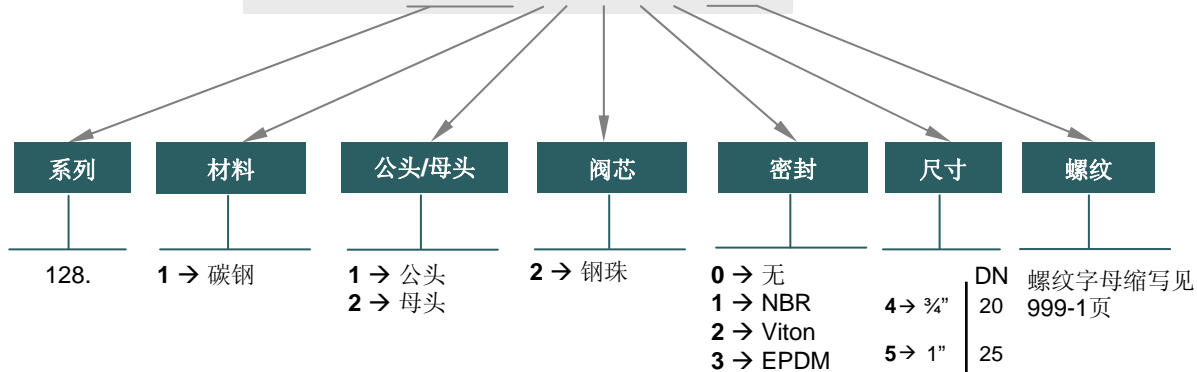
TALLERES ARIZA



订货号标注方法

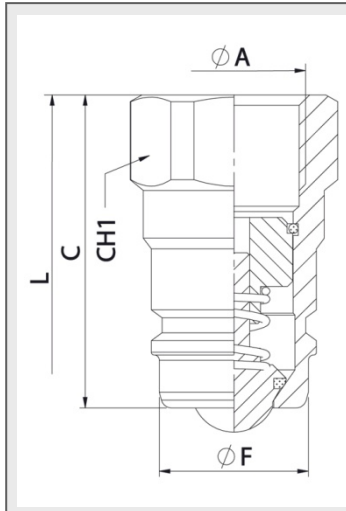
举例;

128.11215 AF




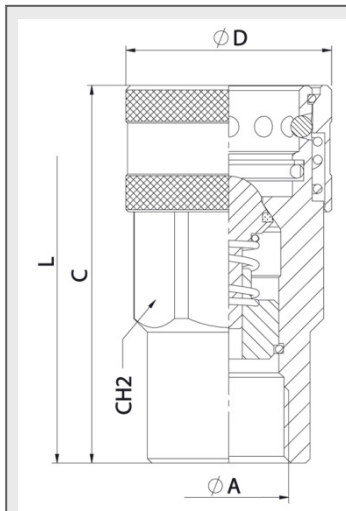


TVZ 系列




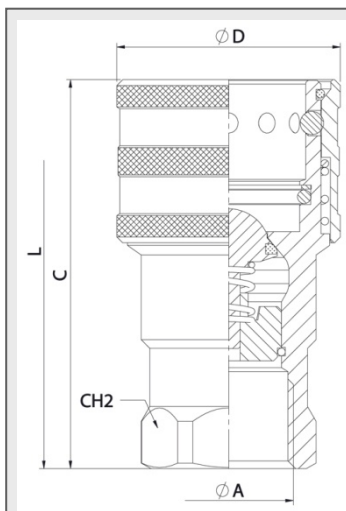
公头

| DN | ϕA | CH1 | C | ϕF | L | 订货号 |  |
|----|----------|-----|----|----------|--------|-------------|---|
| 20 | 3/4" BSP | 36 | 59 | 28 | 117,50 | 128.11214AE | 250Bar |
| 25 | 1" BSP | 41 | 72 | 36,50 | 138 | 128.11215AF | 230Bar |




母头

| DN | ϕA | CH2 | C | ϕD | L | 订货号 |  |
|----|----------|-----|-------|----------|--------|-------------|--|
| 20 | 3/4" BSP | 38 | 83,50 | 45,50 | 117,50 | 128.12214AE | 250Bar |



母头

| DN | ϕA | CH2 | C | ϕD | L | 订货号 |  |
|----|----------|-----|-----|----------|-----|-------------|---|
| 25 | 1" BSP | 41 | 105 | 57,50 | 138 | 128.12215AF | 230Bar |



ISO-A 系列

安全锁



129-1

产品符合 ISO 7241-A 标准，DN13 通径符合 ISO 5675 标准。

采用单向阀或钢珠式阀芯，接口螺纹BSP, NPTF, SAE / ORB，其他螺纹根据客户要求。

• 材料

阀体: 碳钢EN-10277-3
 不锈钢316/303
 黄铜 DIN-EN12164
 密封: NBR, Viton 或 EPDM
 支撑圈: 聚四氟乙烯 PTFE
 钢珠: 不锈钢 316W.14401
 弹簧: 不锈钢 302DIN 17224

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|--|--------|--------|--------|
| | +100°C | +200°C | +150°C |
| | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 应用领域: 工业及农业液压系统

• 产品互换性

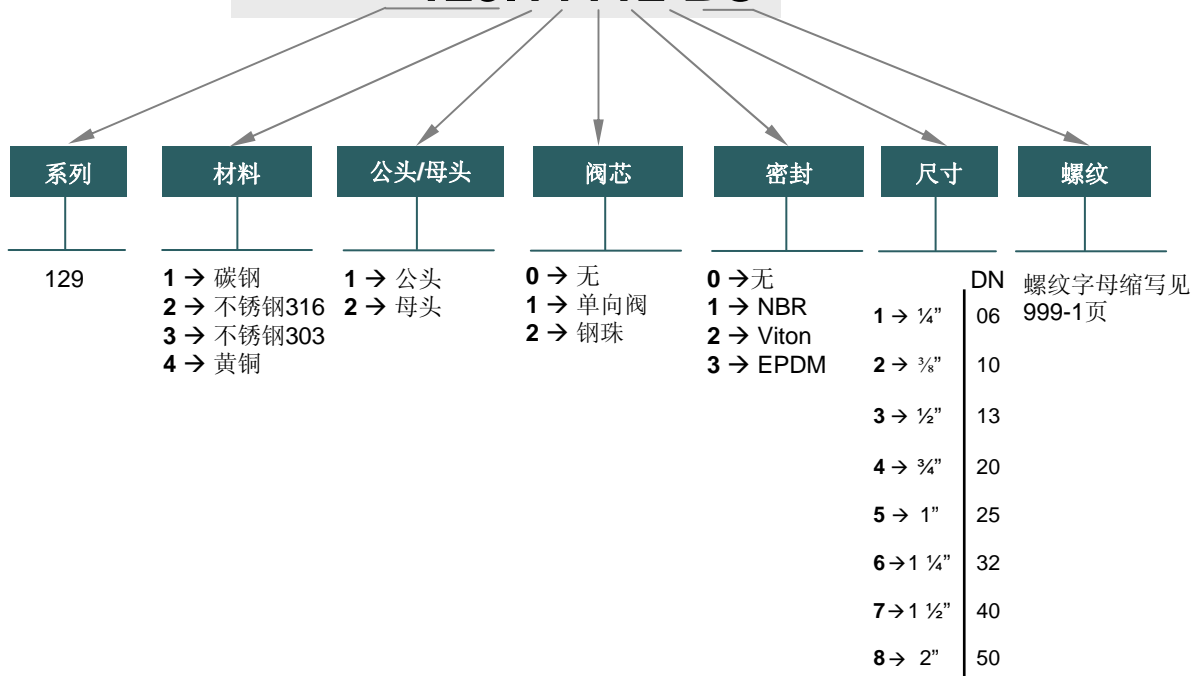
FASTER ANV
 AEROQUIP FD56
 PARKER 6600
 SNAP-TITE 61



订货号标注方法

举例;

129.11112 BC

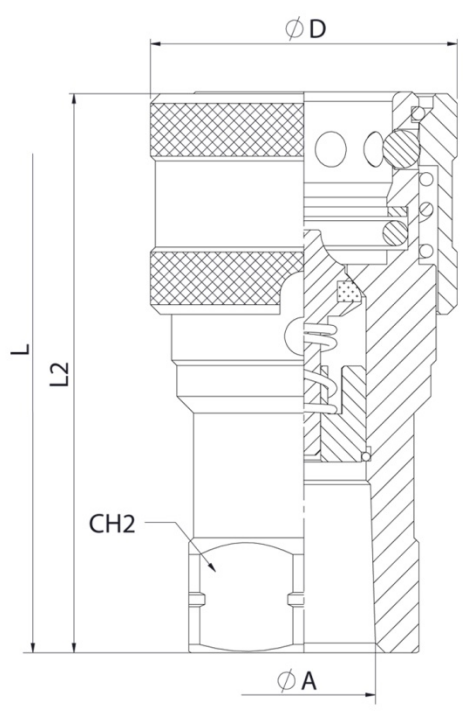


129-2



ISO-A 系列

安全锁



标准型号

| DN | ØA | 订货号 |  | CH2 | L2 | ØD | L |
|----|-------------|-------------|---|-----|-------|-------|-------|
| 06 | 1/4" BSP | 129.12111AB | 350Bar | 19 | 51 | 26 | 72 |
| | 1/4" NPTF | 129.12111BB | | | | | |
| 10 | 3/8" BSP | 129.12112AC | 300Bar | 24 | 58,50 | 32 | 81 |
| | 3/8" NPTF | 129.12112BC | | | | | |
| 13 | 1/2" BSP | 129.12113AD | 300Bar | 30 | 63,50 | 38 | 87,50 |
| | 1/2" NPTF | 129.12113BD | | | | | |
| 20 | 3/4" BSP | 129.12114AE | 250Bar | 38 | 83,50 | 46 | 112 |
| | 3/4" NPTF | 129.12114BE | | | | | |
| 25 | 1" BSP | 129.12115AF | 230Bar | 46 | 97 | 55 | 126 |
| | 1" NPTF | 129.12115BF | | | | | |
| 32 | 1 1/4" BSP | 129.12116AG | 230Bar | 50 | 117 | 70 | 150 |
| | 1 1/4" NPTF | 129.12116BG | | | | | |
| 40 | 1 1/2" BSP | 129.12117AH | 200Bar | 60 | 133 | 84,50 | 167 |
| | 1 1/2" NPTF | 129.12117BH | | | | | |
| 50 | 2" BSP | 129.12118AI | 130Bar | 75 | 165 | 100 | 210 |
| | 2" NPTF | 129.12118BI | | | | | |

产品符合 ISO 7241-A 标准，DN13 通径符合 ISO 5675 标准。

CPL 系列



产品符合 ISO 16028 标准。
平面单向阀式阀芯，避免阀门在连接及断开过程中的液体泄露。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
 不锈钢 316L
密封: NBR ,Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯 PTFE
钢珠: 不锈钢 1010/1015
弹簧: 碳钢 DIN 17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统，
 特别适于美洲市场。

• 应用领域: 工业及建筑机械液压系统

• 产品互换性

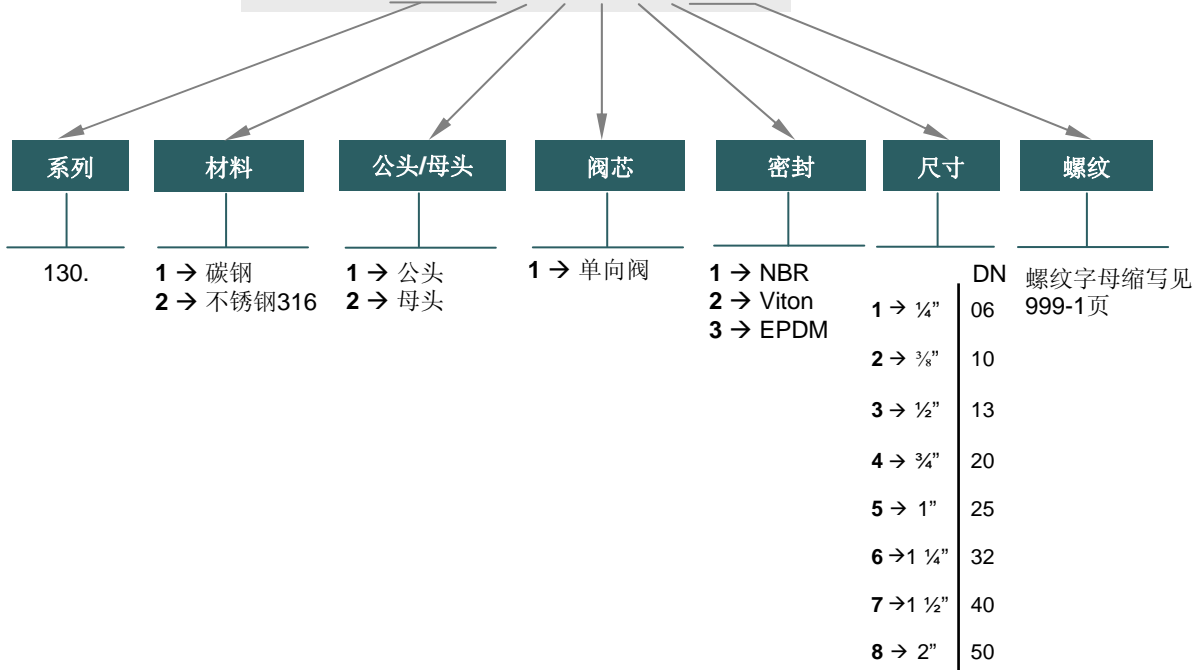
FASTER 2FFI
PARKER FEM
AEROQUIP FD89
SNAP-TITE 74



订货号标注方法

举例;

130.11113 AD



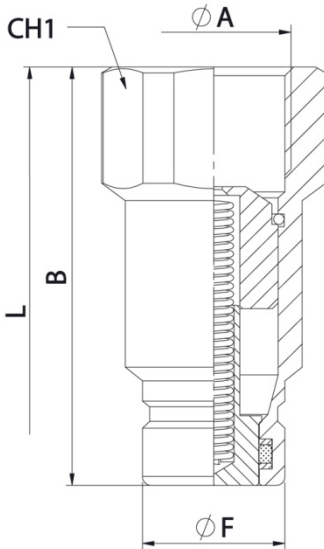


标准型号

| DN | ØA | 公头 | 母头 | |
|----|----------------|-------------|-------------|--------|
| 07 | 1/4" BSP | 130.11111AB | 130.12111AB | 300Bar |
| | 1/4" NPTF | 130.11111BB | 130.12111BB | |
| 09 | 3/8" BSP | 130.11112AC | 130.12112AC | 300Bar |
| | 3/8" NPTF | 130.11112BC | 130.12112BC | |
| | 1/2" BSP | 130.11112AD | 130.12112DC | |
| | 1/2" NPTF | 130.11112BD | 130.12112BD | |
| 13 | 3/4" -16ORB | 130.11112GF | 130.12112GF | 250Bar |
| | 3/4" -14ORB | 130.11112GH | 130.12112GH | |
| | 1/2" BSP | 130.11113AD | 130.12113AD | |
| | 1/2" NPTF | 130.11113BD | 130.12113BD | |
| | 3/4" BSP | 130.11113AE | 130.12113AE | |
| | 3/4" NPTF | 130.11113BE | 130.12113BE | |
| 15 | 1 1/16" -12ORB | 130.11113GK | 130.12113GK | 250Bar |
| | 3/4" BSP | 130.11114AE | 130.12114AE | |
| 17 | 1" BSP | 130.11115AF | 130.12115AF | 250Bar |
| | 1" NPTF | 130.11115BF | 130.12115BF | |
| 21 | 1 5/16" -12ORB | 130.11115GO | 130.12115GO | 250Bar |
| | 1 1/4" BSP | 130.11116AG | 130.12116AG | |
| 30 | 1 1/4" NPTF | 130.11116BG | 130.12116BG | 200Bar |
| | 1 1/2" BSP | 130.11117AH | 130.12117AH | |
| 45 | 1 1/2" NPTF | 130.11117BH | 130.12117BH | 200Bar |
| | 2" BSP | 130.11118AI | 130.12118AI | |

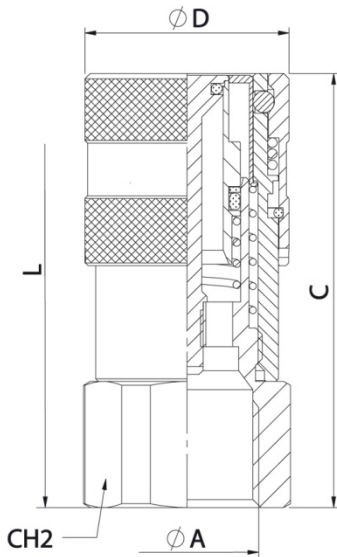
公头

| DN | CH1 | B | ØF | L |
|----|-----|-------|-------|--------|
| 07 | 22 | 48 | 16,20 | 85,50 |
| 09 | 24 | 62,50 | 19,80 | 116,50 |
| 13 | 27 | 62,50 | 24,50 | 134,50 |
| 15 | 36 | 70,50 | 27 | 132 |
| 17 | 45 | 82,50 | 30 | 154 |
| 21 | 55 | 90 | 36 | 173 |
| 30 | 70 | 111 | 57 | 215 |
| 45 | 75 | 125 | 73 | |



母头

| DN | CH2 | C | ØD | L |
|----|-----|--------|-----|--------|
| 07 | 22 | 48 | 28 | 85,50 |
| 09 | 27 | 64,50 | 32 | 116,50 |
| 13 | 32 | 80,50 | 38 | 134,50 |
| 15 | 36 | 78 | 42 | 132 |
| 17 | 45 | 92,50 | 48 | 154 |
| 21 | 55 | 105 | 55 | 173 |
| 30 | 65 | 132,50 | 80 | 215 |
| 45 | 80 | 165 | 100 | |



CPL 系列 不锈钢 316

ARGUS®-3
130-3




产品符合 ISO 16028 标准。
平面单向阀式阀芯，避免阀门在连接及断开过程中的液体泄露。

• 材料

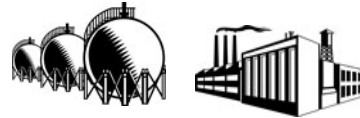
阀体: 不锈钢316L
密封: NBR ,Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯PTFE
钢珠: 不锈钢 1010/1015
弹簧: 不锈钢302 DIN17224

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
|  | +100°C | +200°C | +150°C |
| | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统
特别适于美洲市场

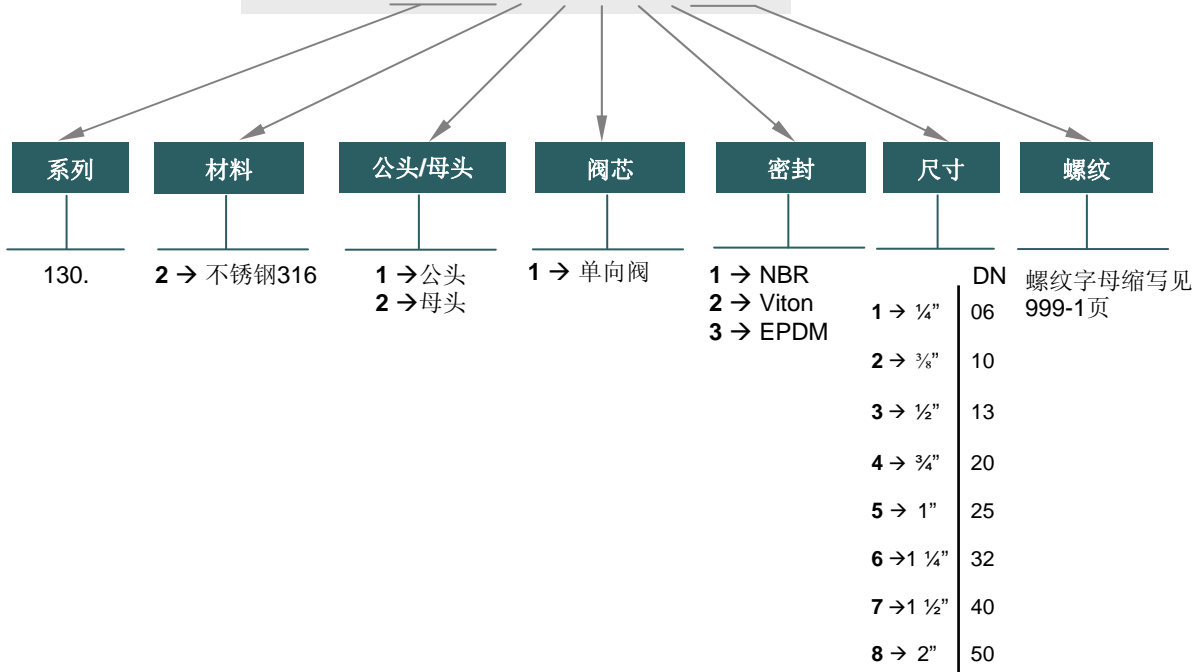
• 应用领域: 工业, 化工



订货号标注办法

举例;

130.21113 AD

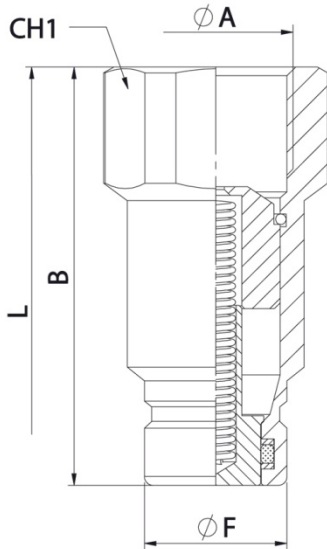


130-4



CPL 系列

不锈钢 316

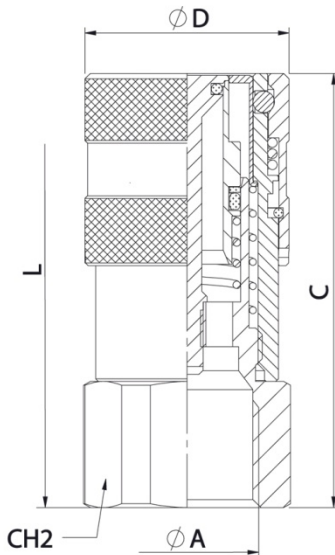


公头

| DN | CH1 | B | ØF | L |
|----|-----|-------|-------|--------|
| 07 | 22 | 48 | 16,20 | 85,50 |
| 09 | 24 | 62,50 | 19,80 | 116,50 |
| 13 | 27 | 62,50 | 24,50 | 134,50 |
| 15 | 36 | 70,50 | 27 | 132 |
| 17 | 45 | 82,50 | 30 | 154 |
| 21 | 55 | 90 | 36 | 173 |
| 30 | 70 | 111 | 57 | 215 |
| 45 | 75 | 125 | 73 | |

标准型号

| DN | ØA | 公头订货号 | 母头订货号 | |
|----|----------------|-------------|-------------|--------|
| 07 | 1/4" BSP | 130.21111AB | 130.22111AB | 225Bar |
| | 1/4" NPTF | 130.21111BB | 130.22111BB | |
| | 3/8" BSP | 130.21112AC | 130.22112AC | |
| 09 | 3/8" NPTF | 130.21112BC | 130.22112BC | 225Bar |
| | 1/2" BSP | 130.21112AD | 130.22112DC | |
| | 1/2" NPTF | 130.21112BD | 130.22112BD | |
| | 3/4" -16ORB | 130.21112GF | 130.22112GF | |
| | 7/8" -14ORB | 130.21112GH | 130.22112GH | |
| 13 | 1/2" BSP | 130.21113AD | 130.22113AD | 200Bar |
| | 1/2" NPTF | 130.21113BD | 130.22113BD | |
| | 3/4" BSP | 130.21113AE | 130.22113AE | |
| | 3/4" NPTF | 130.21113BE | 130.22113BE | |
| 15 | 7/8" - 14ORB | 130.21113GH | 130.22113GH | 200Bar |
| | 1 1/16" 12ORB | 130.21113GK | 130.22113GK | |
| | 3/4" BSP | 130.21114AE | 130.22114AE | |
| 17 | 1 1/16" NPTF | 130.21114BE | 130.22114BE | 200Bar |
| | 1" BSP | 130.21114GK | 130.22114GK | |
| 21 | 1" NPTF | 130.21115AF | 130.22115AF | 125Bar |
| | 1 5/16" -12ORB | 130.21115BF | 130.22115BF | |
| | 1 5/16" -12ORB | 130.21115GO | 130.22115GO | |
| 30 | 1 1/4" BSP | 130.21116AG | 130.22116AG | 125Bar |
| | 1 1/4" NPTF | 130.21116BG | 130.22116BG | |
| 45 | 1 1/2" BSP | 130.21117AH | 130.22117AH | 90Bar |
| | 1 1/2" NPTF | 130.21117BH | 130.22117BH | |
| 45 | 2" BSP | 130.21118AI | 130.22118AI | 90Bar |



母头

| DN | CH2 | C | ØD | L |
|----|-----|--------|-----|--------|
| 07 | 22 | 48 | 28 | 85,50 |
| 09 | 27 | 64,50 | 32 | 116,50 |
| 13 | 32 | 80,50 | 38 | 134,50 |
| 15 | 36 | 78 | 42 | 132 |
| 17 | 45 | 92,50 | 48 | 154 |
| 21 | 55 | 105 | 55 | 173 |
| 30 | 65 | 132,50 | 80 | 215 |
| 45 | 80 | 165 | 100 | |



CPL & CPR 系列

防尘帽

ARGUS®

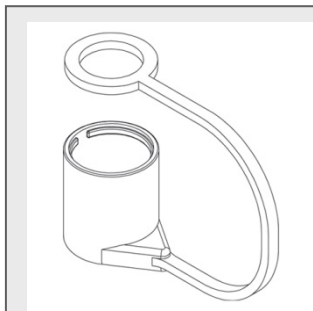
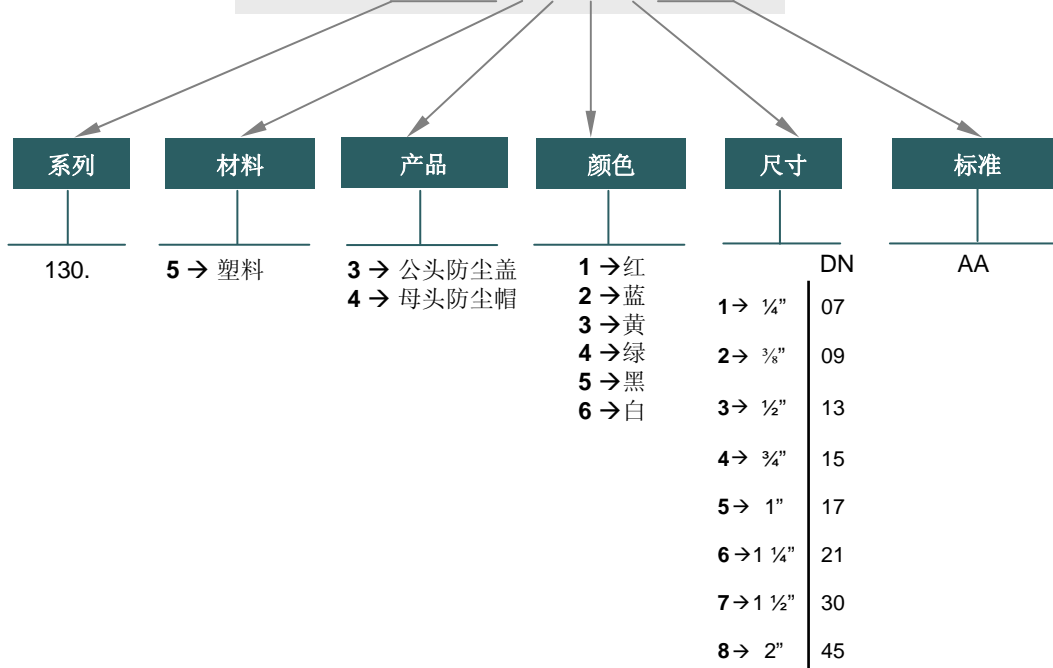
130-5

CPL & CPR 系列防尘帽为在公头或母头断开情况下保护其螺纹及防尘而设计。
产品符合 ISO 16028标准。

订货方法

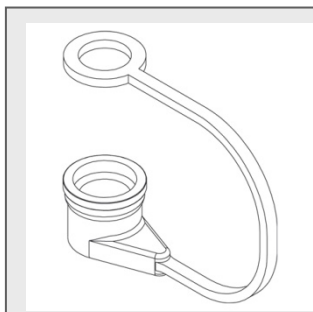
举例;

130.5313 AA



母头防尘帽

| DN | 红 | 蓝 | 黄 | 绿 | 黑 | 白 |
|----|------------|---|---|---|---|---|
| 07 | 130.5311AA | * | * | * | * | * |
| 09 | 130.5312AA | * | * | * | * | * |
| 13 | 130.5313AA | * | * | * | * | * |
| 15 | 130.5314AA | * | * | * | * | * |
| 17 | 130.5315AA | * | * | * | * | * |



公头防尘盖

| DN | 红 | 蓝 | 黄 | 绿 | 黑 | 白 |
|----|------------|---|---|---|---|---|
| 07 | 130.5411AA | * | * | * | * | * |
| 09 | 130.5412AA | * | * | * | * | * |
| 13 | 130.5413AA | * | * | * | * | * |
| 15 | 130.5414AA | * | * | * | * | * |
| 17 | 130.5415AA | * | * | * | * | * |

* 根据客户要求提供

* 使用131系列替代130系列请参考CPR防尘帽

CPR 系列

ARGUS®

131-1



产品符合 ISO 16028 标准。
平面单向阀式阀芯，避免阀门在连接及断开过程中的液体泄露。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
 不锈钢 316L
密封: NBR ,Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯 PTFE
钢珠: 不锈钢 1010/1015
弹簧: 碳钢 DIN 17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 应用领域: 工业和建筑机械

• 产品互换性

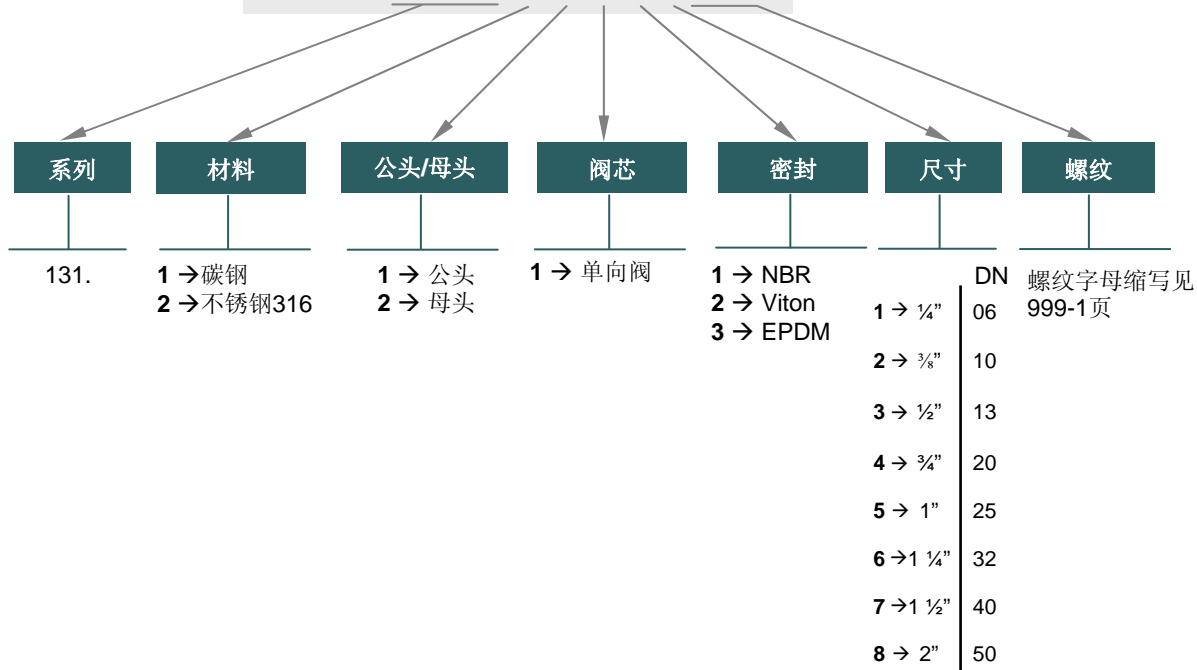
FASTER 2FFI
PARKER FEM
AEROQUIP FD89
SNAP-TITE 74

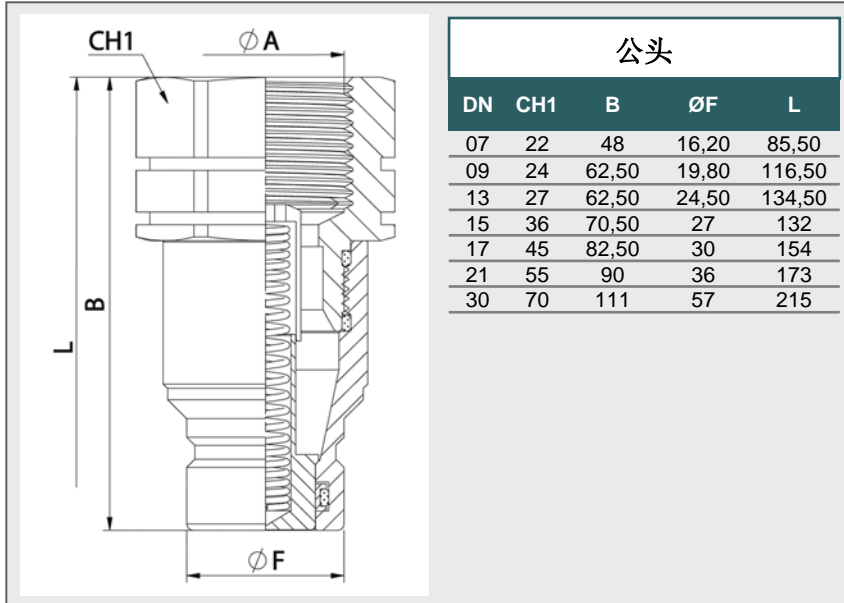


订货号标注方法

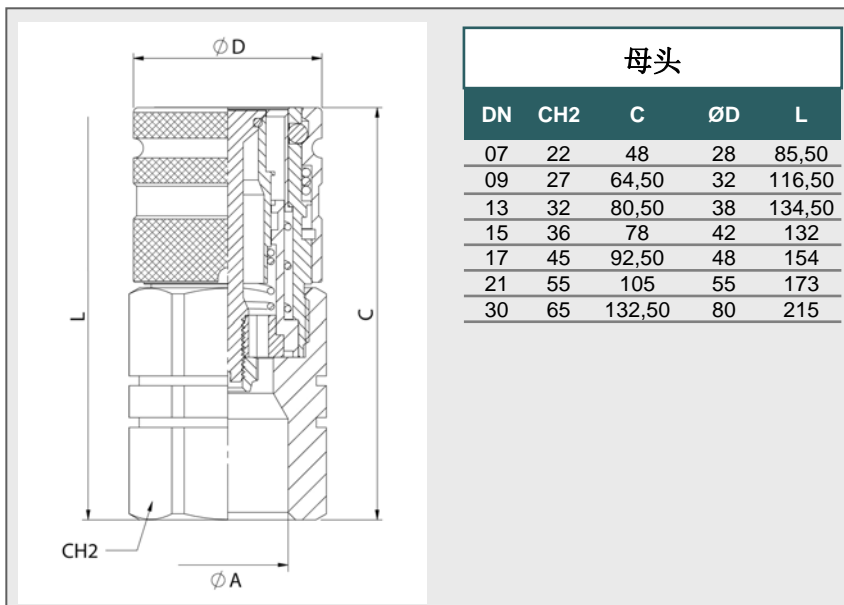
举例;

131.11113 AD





| 标准型号 | | | | | |
|------|----|----------------|-------------|-------------|--------|
| DN | ØA | 公头 | 母头 | | |
| 07 | | 1/4" BSP | 131.11111AB | 131.12111AB | 500Bar |
| | | 1/4" NPTF | 131.11111BB | 131.12111BB | |
| 09 | | 3/8" BSP | 131.11112AC | 131.12112AC | 350Bar |
| | | 3/8" NPTF | 131.11112BC | 131.12112BC | |
| | | 1/2" BSP | 131.11112AD | 131.12112DC | |
| | | 1/2" NPTF | 131.11112BD | 131.12112BD | |
| 13 | | 3/4" -16ORB | 131.11112GF | 131.12112GF | 350Bar |
| | | 3/4" -14ORB | 131.11112GH | 131.12112GH | |
| | | 1/2" BSP | 131.11113AD | 131.12113AD | |
| | | 1/2" NPTF | 131.11113BD | 131.12113BD | |
| | | 3/4" BSP | 131.11113AE | 131.12113AE | |
| | | 3/4" NPTF | 131.11113BE | 131.12113BE | |
| 15 | | 7/8" - 14ORB | 131.11113GH | 131.11113GH | 350Bar |
| | | 1 1/16" 12ORB | 131.11113GK | 131.12113GK | |
| | | 3/4" BSP | 131.11114AE | 131.12114AE | |
| 17 | | 1 1/16" -12ORB | 131.11114GK | 131.12114GK | 350Bar |
| | | 1" BSP | 131.11115AF | 131.12115AF | |
| 21 | | 1" NPTF | 131.11115BF | 131.12115BF | 350Bar |
| | | 1 5/16" -12ORB | 131.11115GO | 131.12115GO | |
| | | 1 1/4" BSP | 131.11116AG | 131.12116AG | |
| 30 | | 1 1/4" NPTF | 131.11116BG | 131.12116BG | 350Bar |
| | | 1 1/2" BSP | 131.11117AH | 131.12117AH | |
| | | 1 1/2" NPTF | 131.11117BH | 131.12117BH | 350Bar |



CPR 系列 不锈钢 316



产品符合 ISO 16028 标准。
平面单向阀式阀芯，避免阀门在连接及断开过程中的液体泄露。

• 材料

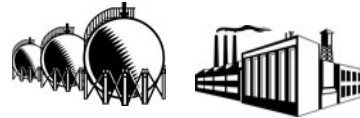
阀体: 不锈钢316L
密封: NBR ,Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯PTFE
钢珠: 不锈钢 1010/1015
弹簧: 不锈钢302 DIN17224

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用:根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统,
特别适于美洲市场。

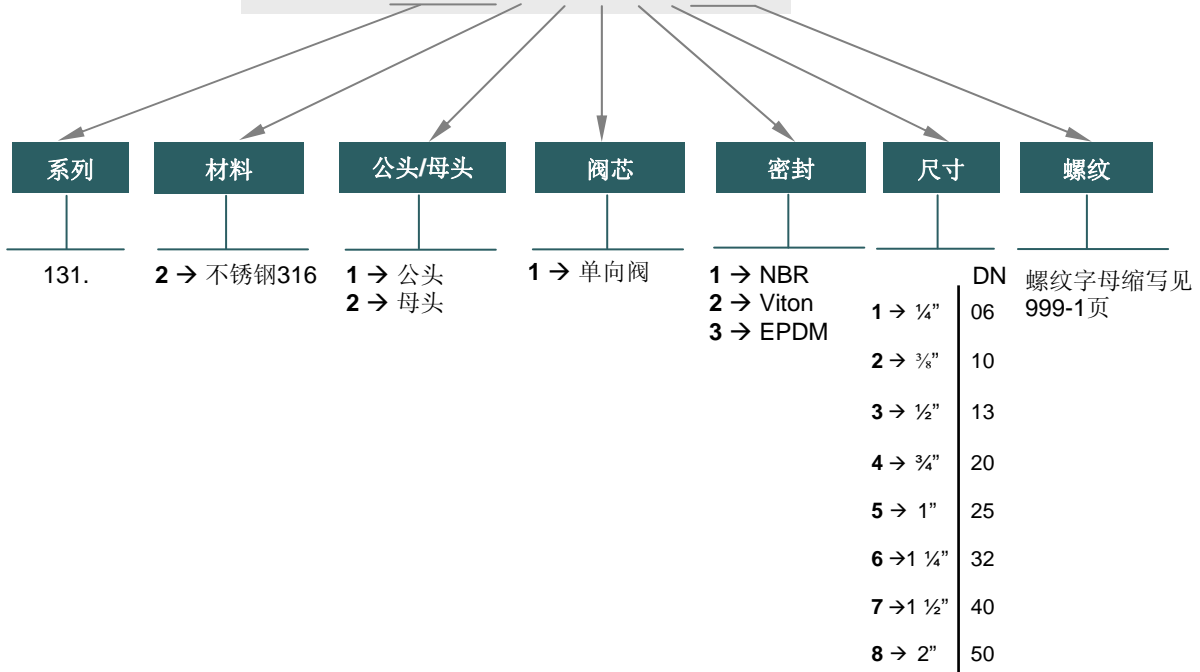
• 应用领域: 工业, 化工



订货号标注方法

举例;

131.21113 AD

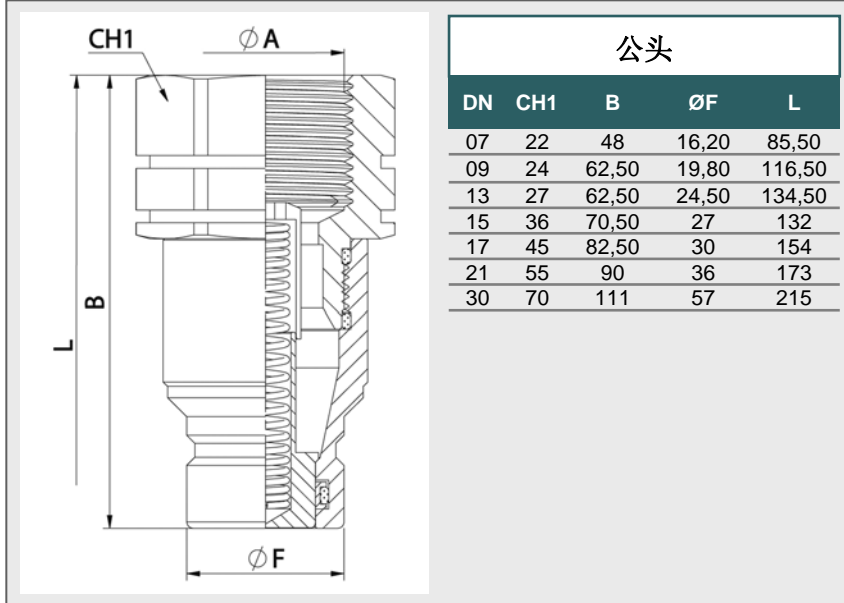


131-4

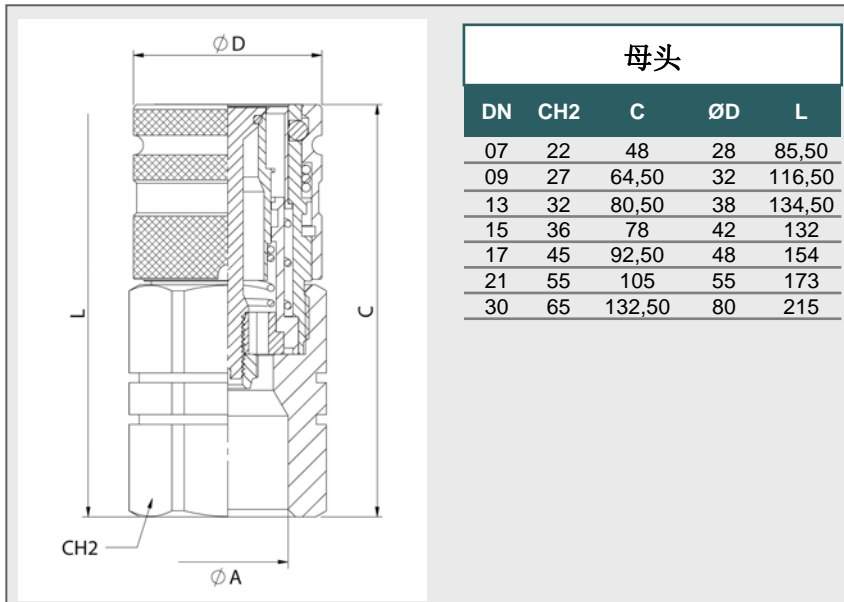


CPR 系列

不锈钢 316



| 标准型号 | | | | |
|------|----------------|-------------|-------------|--------|
| DN | ØA | 公头 | 母头 | |
| 07 | 1/4" BSP | 131.21111AB | 131.22111AB | 500Bar |
| | 1/4" NPTF | 131.21111BB | 131.22111BB | |
| 09 | 3/8" BSP | 131.21112AC | 131.22112AC | 350Bar |
| | 3/8" NPTF | 131.21112BC | 131.22112BC | |
| | 1/2" BSP | 131.21112AD | 131.22112DC | |
| | 1/2" NPTF | 131.21112BD | 131.22112BD | |
| | 3/4" -16ORB | 131.21112GF | 131.22112GF | |
| | 7/8" -14ORB | 131.21112GH | 131.22112GH | |
| 13 | 1/2" BSP | 131.21113AD | 131.22113AD | 350Bar |
| | 1/2" NPTF | 131.21113BD | 131.22113BD | |
| | 3/4" BSP | 131.21113AE | 131.22113AE | |
| | 3/4" NPTF | 131.21113BE | 131.22113BE | |
| 15 | 7/8" - 14ORB | 131.21113GH | 131.21113GH | 350Bar |
| | 1 1/16" 12ORB | 131.21113GK | 131.22113GK | |
| | 3/4" BSP | 131.21114AE | 131.22114AE | |
| 17 | 1" NPTF | 131.21114BE | 131.22114BE | 350Bar |
| | 1" BSP | 131.21115AF | 131.22115AF | |
| 21 | 1" NPTF | 131.21115BF | 131.22115BF | 350Bar |
| | 1 5/16" -12ORB | 131.21115GO | 131.22115GO | |
| 30 | 1 1/4" BSP | 131.21116AG | 131.22116AG | 350Bar |
| | 1 1/4" NPTF | 131.21116BG | 131.22116BG | |
| 30 | 1 1/2" BSP | 131.21117AH | 131.22117AH | 350Bar |
| | 1 1/2" NPTF | 131.21117BH | 131.22117BH | |





无阀芯，使液体通畅流动。
BSP 螺纹，其他螺纹根据客户要求。

• 材料

阀体： 碳钢 EN -10277-3
不锈钢 316
黄铜 DIN-EN 12164
密封： NBR, Viton 或 EPDM
支撑圈： 聚四氟乙烯 PTFE
钢珠： 不锈钢 AISI 1010/1015
弹簧： 碳钢 DIN 17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用领域: 工业及高压清洗系统



• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

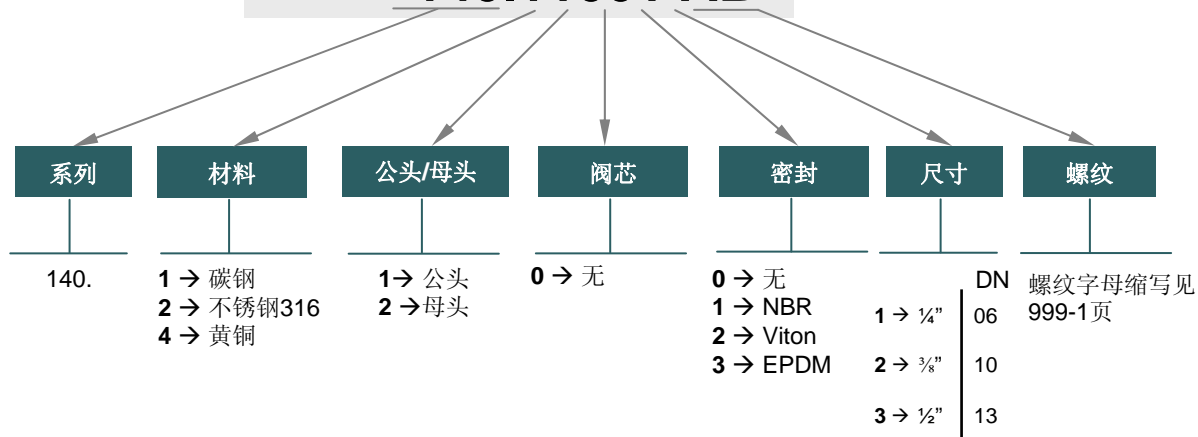
• 产品互换性

GROMELLE 7000

订货号标注方法

举例;

140.11001 AB



CVF 系列

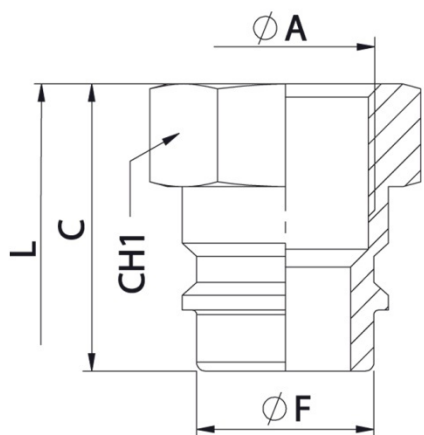
ARGUS®


140-2



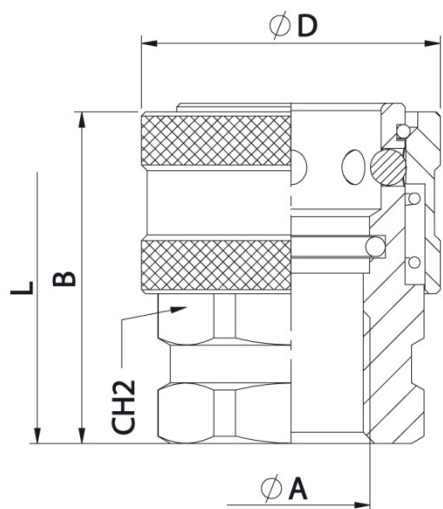
此类快速接头有最少采购量限制，
需要镀镍处理请在订货号后加扩展号011。


公头（碳钢）



| DN | ØA | CH1 | C | ØF | L | 订货号 |  |
|----|--------|-----|----|-------|-------|-------------|---|
| 06 | ¼" BSP | 19 | 25 | 14,10 | 45,10 | 140.11001AB | 700 Bar |
| 10 | ⅜" BSP | 22 | 28 | 18,90 | 48,50 | 140.11002AC | 600 Bar |
| 13 | ½" BSP | 27 | 33 | 20,40 | 55,50 | 140.11003AD | 500 Bar |

母头（碳钢）



| DN | ØA | CH2 | B | ØD | L | 订货号 |  |
|----|--------|-----|----|-------|-------|-------------|---|
| 06 | ¼" BSP | 22 | 35 | 29,50 | 45,10 | 140.12011AB | 700 Bar |
| 10 | ⅜" BSP | 27 | 38 | 34 | 48,50 | 140.12012AC | 600 Bar |
| 13 | ½" BSP | 32 | 45 | 39,50 | 55,50 | 140.12013AD | 500 Bar |



为压力低与35Bar的工况设计，
无阀芯，仅用于自由流通的状态。

• 材料

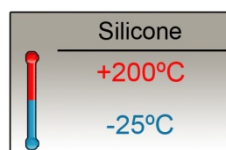
阀体：黄铜 DIN-EN 12164

密封：硅橡胶

钢珠：不锈钢 316W 14401

弹簧：不锈钢 302 DIN 17224

• 工作温度 (密封)



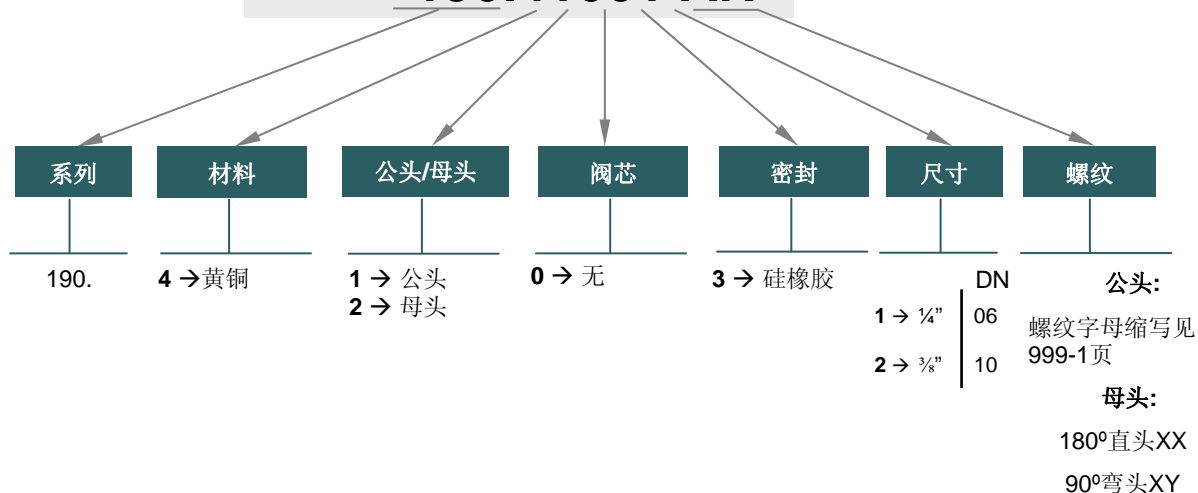
- 应用:根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统，特别适于美洲市场。

- 应用领域: 模具制冷

订货号标注方法

举例;

190.41001 AN

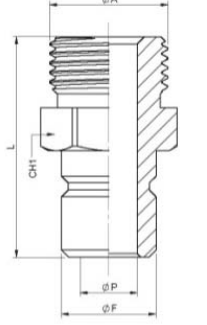




RBP 系列

ARGUS®

190-2



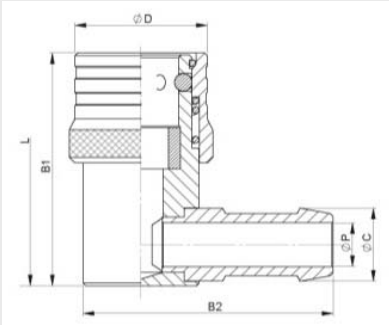
| 公头 | | | | | | |
|------|-------------|-----|-------|----|----|-------------|
| DN | ØA | CH1 | ØF | ØP | L | 订货号 |
| 2/38 | 1/4" BSP M. | 14 | 9,60 | 6 | 26 | 190.41001AM |
| 3/17 | 1/4" BSP M. | | 13,30 | 8 | 31 | 190.41002AM |
| | 3/8" BSP M. | 27 | | | | 190.41002AN |



| 公头 | | | | | | |
|------|-------------|-----|-------|----|----|-------------|
| DN | ØA | CH1 | ØF | ØP | L | 订货号 |
| 2/38 | 1/4" BSP M. | 19 | 9,60 | 6 | 26 | 190.41001AB |
| 3/17 | 1/4" BSP | 17 | 13,30 | 8 | 31 | 190.41002AB |
| | 3/8" BSP M. | 27 | | | | 34 |



| 母头 (180°) | | | | | | |
|-------------|-------|----|-------|----|-------|-------------|
| DN | ØD | B | ØC | ØP | L | 订货号 |
| 2/38 | 17 | 56 | 10 | 6 | 71,50 | 190.42031XX |
| 3/17 | 23,50 | 57 | 13,30 | 8 | 82 | 190.42032XX |



| 母头 (90°) | | | | | | | |
|------------|----|----|----|-------|----|----|-------------|
| DN | ØD | B1 | B2 | ØC | ØP | L | 订货号 |
| 2/38 | * | * | * | * | * | * | 190.42031XY |
| 3/17 | 24 | 42 | 48 | 13,30 | 8 | 60 | 190.42032XY |



主要用于重型机械设备，减少压力降差。
单向阀式阀芯。

• 材料

阀体：碳钢 EN10277-3

密封：NBR, Viton 或 EPDM

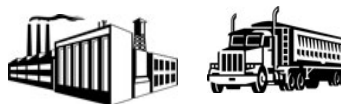
弹簧：碳钢 DIN 17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

- 应用:根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统，特别适于美洲市场。

• 应用领域: 工业



• 产品互换性:

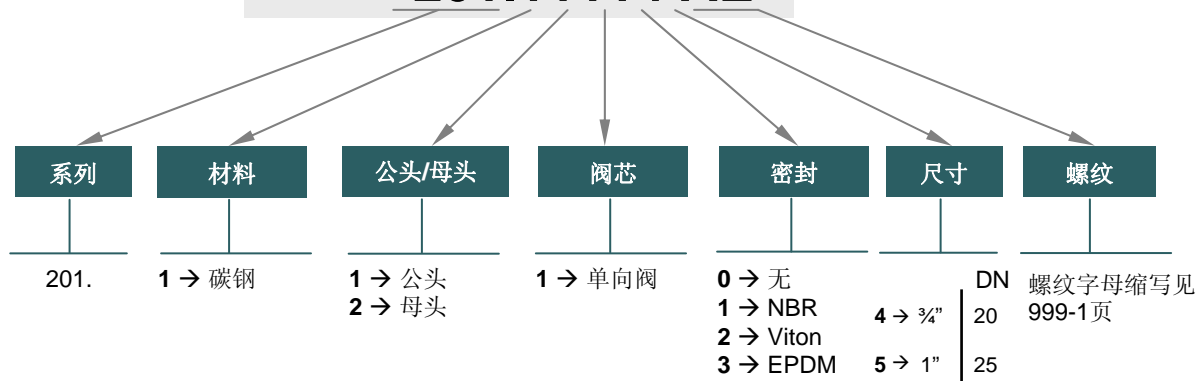
FASTER CVE

EDBRO

订货号标注方法

举例;

201.11114 AE

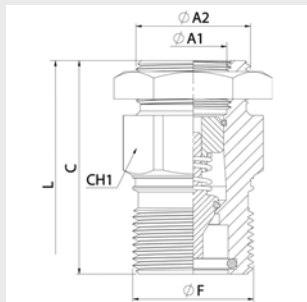





VCR 系列

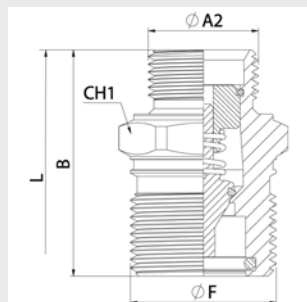


201-2



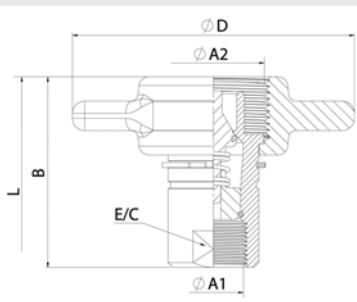
公头

| DN | ØA1 | ØA2 | CH1 | C | ØF | L | 订货号 |  |
|----|--------|------|-----|----|-------|-----|-------------|---|
| 20 | ¾" BSP | 1 ¼" | 46 | 78 | 44 | 138 | 201.11114AE | 250 Bar |
| 25 | 1" BSP | BSP | 55 | 83 | 53,60 | 148 | 201.11115AF | 230 Bar |




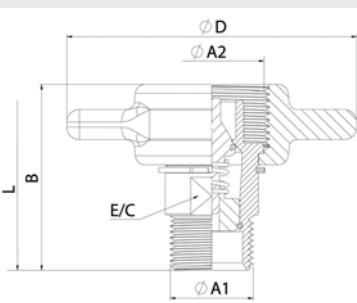
公头

| DN | ØA2 | CH1 | B | ØF | L | 订货号 |  |
|----|--------|-----|----|----|--------|-------------|---|
| 20 | 1" BSP | 46 | 68 | 44 | 118,50 | 201.11114AQ | 250 Bar |




母头

| DN | ØA1 | ØA2 | E/C | B | ØD | L | 订货号 |  |
|----|--------|-------|-----|----|-----|-----|-------------|---|
| 20 | ¾" BSP | 41,50 | 33 | 78 | 115 | 138 | 201.12114AE | 250 Bar |
| 25 | 1" BSP | 51 | 40 | 83 | 115 | 148 | 201.12115AF | 230 Bar |



母头

| DN | ØA1 | E/C | ØA2 | B | ØD | L | 订货号 |  |
|----|--------|-----|-------|----|-----|--------|-------------|---|
| 20 | 1" BSP | 33 | 41,50 | 74 | 115 | 118,50 | 201.12114AQ | 250 Bar |



VCR 系列

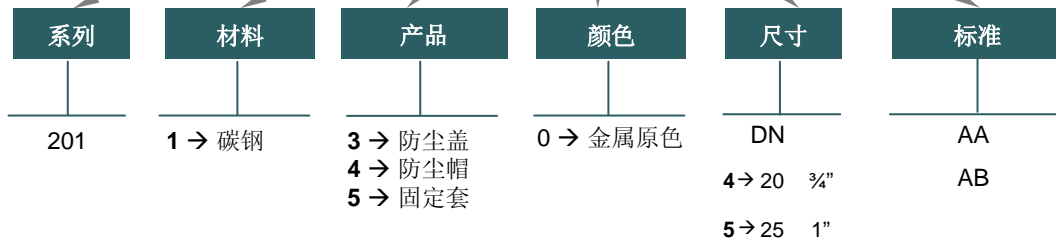
防尘盖/防尘帽



订货方法

举例;

201.1303 AA



| DN | 订货号 | ØA | L | ØB | D |
|----|------------|----|----|----|-----|
| 20 | 201.1334AA | 50 | 25 | 42 | 134 |
| 25 | 201.1335AA | 60 | 25 | 50 | 143 |

| DN | 订货号 | ØA | L | ØB | D |
|----|------------|----|----|----|-----|
| 20 | 201.1434AA | 48 | 13 | 42 | 134 |
| 25 | 201.1435AA | 60 | 18 | 50 | 143 |

| DN | 订货号 | ØA | L |
|----|------------|----|----|
| 20 | 201.1504AA | 45 | 25 |
| 25 | 201.1505AA | 55 | 25 |



HPA 系列

ARGUS®

202-1

应用于高压液压回路，如液压油缸，液压锤和液压升降机。
单向阀式阀芯或钢珠式阀芯。
接头螺纹NPTF，其他螺纹根据客户要求。

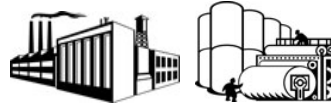
• 材料

| | 碳钢 | 不锈钢 |
|----|-----------------------|-------------------|
| 阀体 | 碳钢 EN-10277-3 | 不锈钢 316L |
| 密封 | NBR, Viton 或 EPDM | NBR, Viton 或 EPDM |
| 钢珠 | 不锈钢1010/1015 | 不锈钢 316 W. 14401 |
| 弹簧 | 碳钢 DIN 17233/84(B) | 不锈钢 302 DIN 17224 |

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用领域: 工业



• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 产品互换性:

ENERPAC C-604

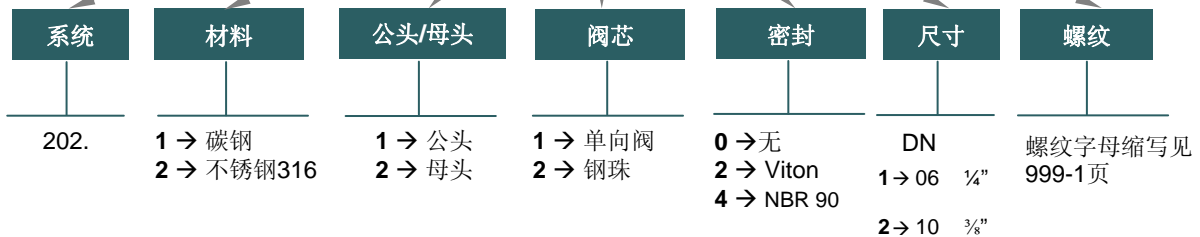
CEJN 230

PARKER 3000

订货号标注方法

举例;

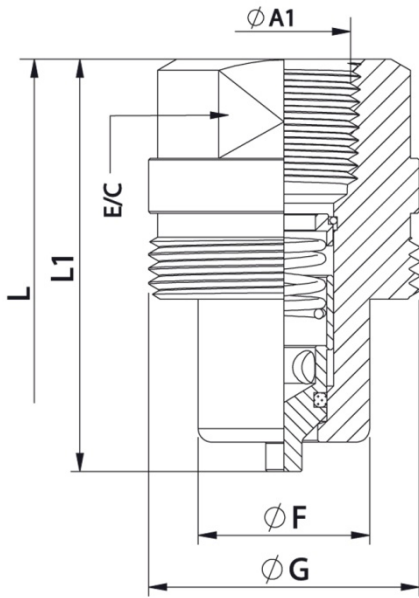
202. 12242 BN






HPA 系列


单向阀式阀芯

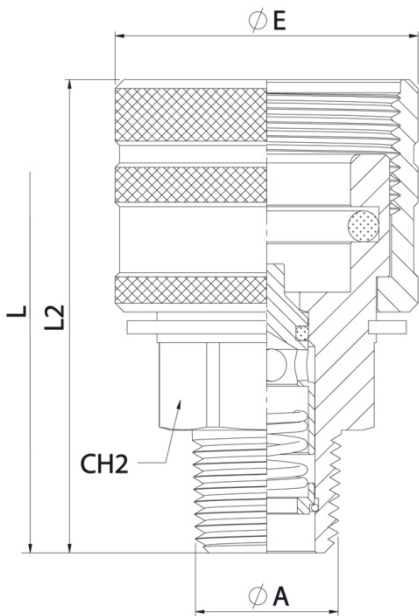


标准公头型号

| DN | ØA1 | 订货号 |  | E/C | ØG | L1 | ØF | L |
|----|-----------|-------------|--|-----|------------|-------|-------|-------|
| 06 | 1/4" NPTF | 202.11141BB | 1200Bar | * | * | * | * | * |
| 10 | 3/8" NPTF | 202.11142BC | 1200Bar | 24 | 1 3/16" UN | 38,88 | 18,99 | 72,75 |

标准公头型号 (不锈钢)


| DN | ØA1 | 订货号 |  | E/C | ØG | L1 | ØF | L |
|----|-----------|-------------|--|-----|------------|-------|-------|-------|
| 06 | 1/4" NPTF | 202.21121BB | 1200Bar | * | * | * | * | * |
| 10 | 3/8" NPTF | 202.21122BC | 1200Bar | 24 | 1 3/16" UN | 42,50 | 18,99 | 72,75 |



标准母头型号

| DN | ØA | 订货号 |  | CH2 | L2 | ØE | L |
|----|--------------|-------------|---|-----|-------|-------|-------|
| 06 | 1/4" NPTF M. | 202.12141BM | 1200Bar | * | * | * | * |
| 10 | 3/8" NPTF M. | 202.12142BN | 1200Bar | 22 | 45,50 | 34,50 | 72,75 |

标准母头型号 (不锈钢)

| DN | ØA | 订货号 |  | CH2 | L2 | ØE | L |
|----|--------------|-------------|---|-----|-------|-------|-------|
| 06 | 1/4" NPTF M. | 202.22121BM | 1200Bar | * | * | * | * |
| 10 | 3/8" NPTF M. | 202.22122BN | 1200Bar | 22 | 45,50 | 34,50 | 72,75 |

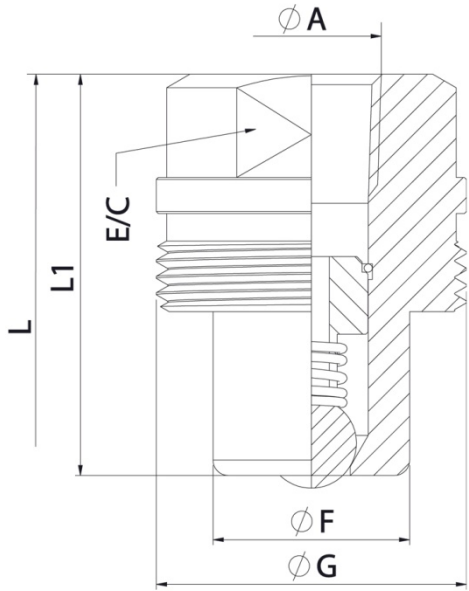


HPA 系列


钢珠式阀芯

ARGUS®


202-3

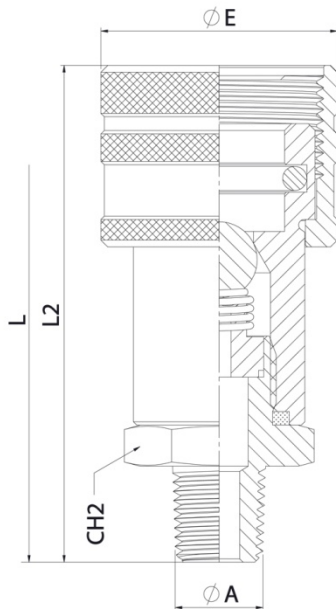


标准公头型号


| DN | ØA | 订货号 |  | E/C | ØG | L1 | ØF | L |
|----|-----------|-------------|---|-----|------------|-------|-------|-------|
| 06 | 1/4" NPTF | 202.11201BB | 700Bar | 19 | 1" UN | 34 | 15,85 | 75,5 |
| 10 | 3/8" NPTF | 202.11202BC | 700Bar | 24 | 1 3/16" UN | 38,88 | 18,99 | 87,14 |

标准公头型号 (不锈钢)

| DN | ØA | 订货号 |  | E/C | ØG | L1 | ØF | L |
|----|-----------|-------------|---|-----|------------|-------|-------|-------|
| 06 | 1/4" NPTF | 202.21201BB | 700Bar | 19 | 1" UN | 34 | 15,85 | 75,5 |
| 10 | 3/8" NPTF | 202.21202BC | 700Bar | 24 | 1 3/16" UN | 38,88 | 18,99 | 87,14 |



标准母头型号

| DN | ØA | 订货号 |  | CH2 | L2 | ØD | L |
|----|--------------|-------------|---|-----|----|-------|-------|
| 06 | 1/4" NPTF M. | 202.12241BM | 700Bar | 19 | 53 | 30 | 75,5 |
| 10 | 3/8" NPTF M. | 202.12242BN | 700Bar | 24 | 64 | 34,50 | 87,14 |

标准母头型号 (不锈钢)

| DN | ØA | 订货号 |  | CH2 | L2 | ØD | L |
|----|--------------|-------------|---|-----|----|-------|-------|
| 06 | 1/4" NPTF M. | 202.22221BM | 700Bar | 19 | 53 | 30 | 75,5 |
| 10 | 3/8" NPTF M. | 202.22222BN | 700Bar | 24 | 64 | 34,50 | 87,14 |

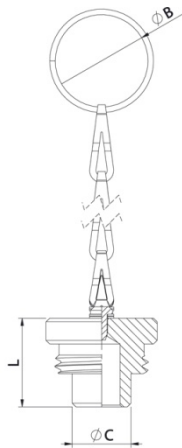
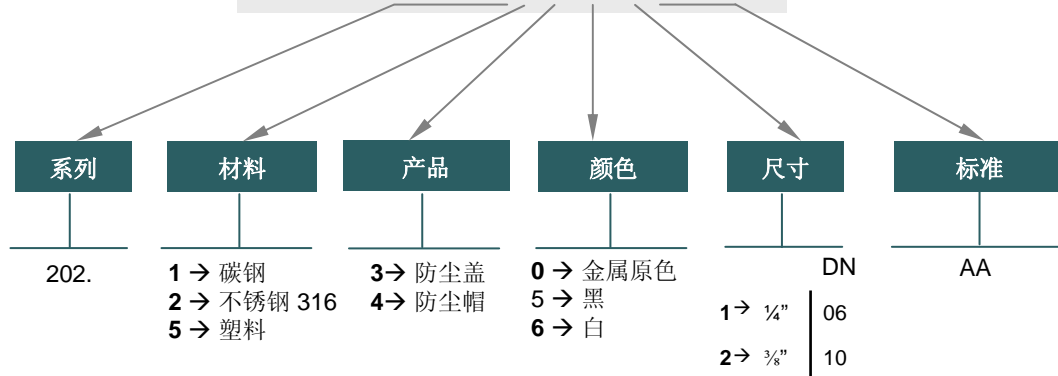


HPA系列防尘盖或防尘帽为在公头或母头断开情况下保护其螺纹及防尘而设计。

订货号标注方法

举例;

202.1362 AA

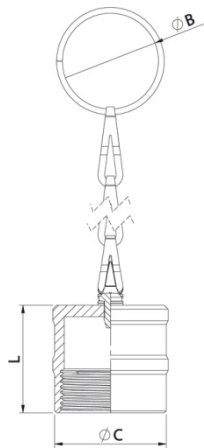


金属防尘盖

| DN | 碳钢订货号 | 不锈钢 316 订货号 | ØC | L | ØB |
|----|------------|-------------|-------|----|----|
| 06 | 202.1361AA | 202.2361AA | 15,85 | 24 | 25 |
| 10 | 202.1362AA | 202.2362AA | 19 | 28 | 30 |

塑料防尘盖

| DN | 塑料 | ØC | L | ØB |
|----|------------|------|----|----|
| 06 | 202.5351AA | 15,7 | 24 | 25 |
| 10 | 202.5352AA | 19 | 28 | 30 |



金属防尘帽

| DN | 碳钢订货号 | 不锈钢 316 订货号 | ØC | L | ØB |
|----|------------|-------------|----|----|----|
| 06 | 202.1461AA | 202.2461AA | 29 | 28 | 25 |
| 10 | 202.1462AA | 202.2462AA | 34 | 34 | 30 |

塑料防尘帽

| DN | 塑料订货号 | ØC | L | ØB |
|----|------------|------|----|----|
| 06 | 202.5451AA | 15,7 | 24 | 25 |
| 10 | 202.5452AA | 19 | 28 | 30 |



TGW 系列

应用于高压系统，单向阀阀芯。
接口螺纹BSP, NPTF，其他螺纹根据客户要求。

• 材料

阀体: 碳钢EN -10277-3
不锈钢316 不锈钢303
密封: NBR ,Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯PTFE
弹簧: 碳钢DIN 17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用领域: 工业液压系统



• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统,
特别适于美洲市场

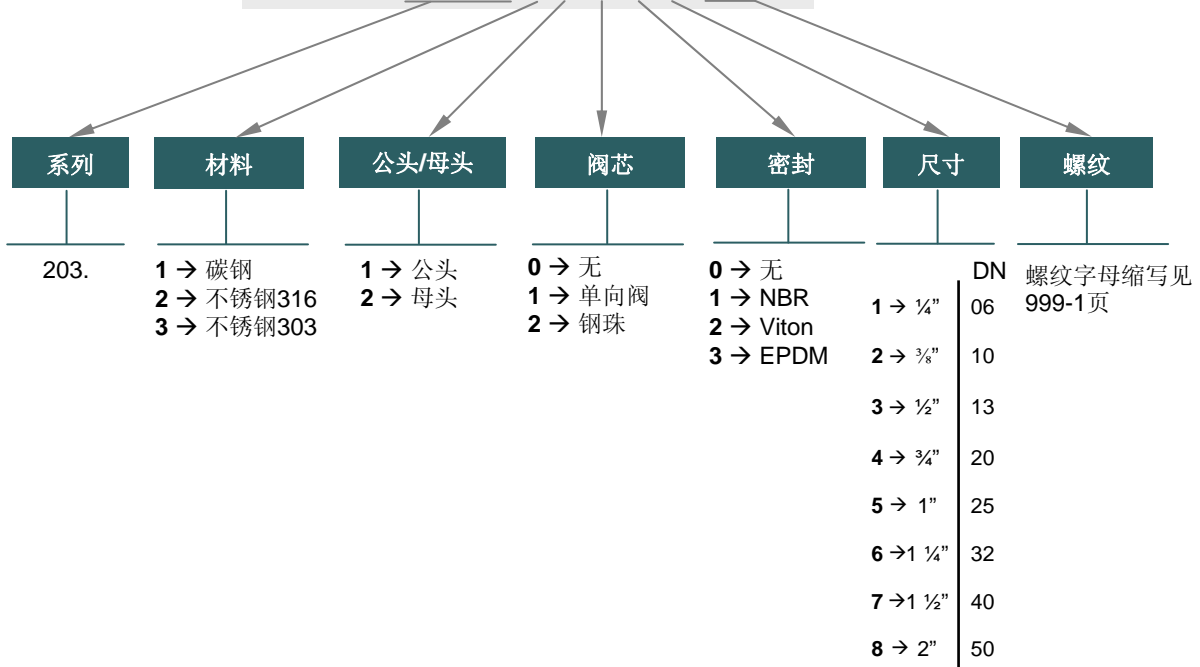
• 产品互换性

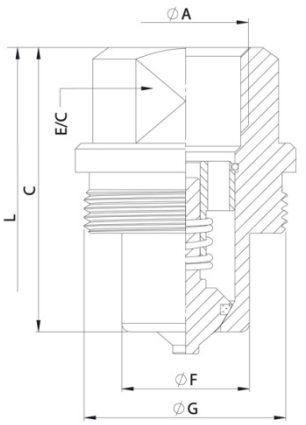
GROMELLE 6000

订货号标注方法

举例;

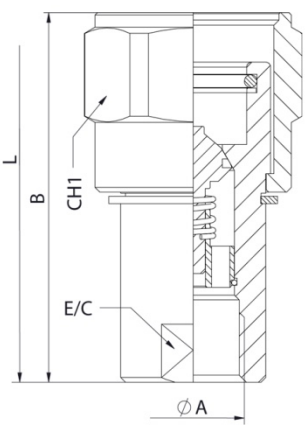
203.11115 AF



| 公头 | | | | | |
|----|-----|-------|-------|---------|-----|
| DN | E/C | C | ØF | ØG | L |
| 06 | 19 | 36 | 14,90 | M27x1,5 | 72 |
| 10 | 22 | 40,50 | 18,95 | M30x1,5 | 81 |
| 13 | 27 | 46 | 22 | M35x1,5 | 92 |
| 20 | 35 | 56 | 28,95 | M45x1,5 | 112 |
| 25 | 41 | 63 | 36 | M54x1,5 | 126 |
| 32 | 58 | 75 | 49,80 | M70x2 | 150 |
| 40 | 61 | 83,50 | 55 | M78x2 | 167 |
| 50 | 71 | 118 | 69,40 | M92x2 | 237 |

| 标准型号 | | | | |
|------|-------------|-------------|-------------|--------|
| DN | ØA | 公头订货号 | 母头订货号 | |
| 06 | 1/4" BSP | 203.11111AB | 203.12111AB | 950Bar |
| | 1/4" NPTF | 203.11111BB | 203.12111BB | |
| 10 | 3/8" BSP | 203.11112AC | 203.12112AC | 750Bar |
| | 3/8" NPTF | 203.11112BC | 203.12112BC | |
| 13 | 1/2" BSP | 203.11113AD | 203.12113AD | 650Bar |
| | 1/2" NPTF | 203.11113BD | 203.12113BD | |
| 20 | 3/4" BSP | 203.11114AE | 203.12114AE | 450Bar |
| | 3/4" NPTF | 203.11114BE | 203.12114BE | |
| 25 | 1" BSP | 203.11115AF | 203.12115AF | 300Bar |
| | 1" NPTF | 203.11115BF | 203.12115BF | |
| 32 | 1 1/4" BSP | 203.11116AG | 203.12116AG | |
| | 1 1/4" NPTF | 203.11116BG | 203.12116BG | |
| 40 | 1 1/2" BSP | 203.11117AH | 203.12117AH | |
| | 1 1/2" NPTF | 203.11117BH | 203.12117BH | |
| 50 | 2" BSP | 203.11118AI | 203.12118AI | |
| | 2" NPTF | 203.11118BI | 203.12118BI | |



| 母头 | | | | |
|----|-----|--------|-----|-----|
| DN | E/C | B | CH1 | L |
| 06 | 19 | 59 | 32 | 72 |
| 10 | 22 | 67 | 36 | 81 |
| 13 | 27 | 73,50 | 41 | 92 |
| 20 | 35 | 89,50 | 50 | 112 |
| 25 | 41 | 105,50 | 65 | 126 |
| 32 | 58 | 130,50 | 80 | 150 |
| 40 | 61 | 143,50 | 85 | 167 |
| 50 | 71 | 203,50 | 105 | 237 |



TGW 系列 防尘盖/防尘帽

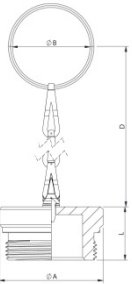
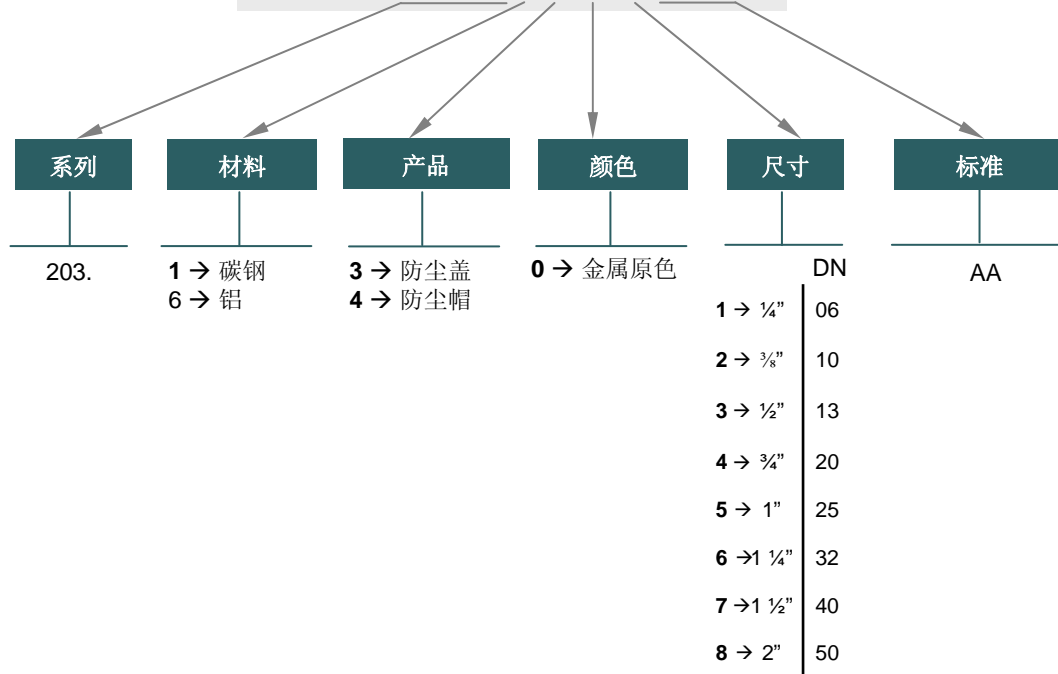
ARGUS® 203-3

TGW系列防尘盖和防尘帽为在公头或母头断开情况下保护其螺纹及防尘而设计。

订货号标注方法

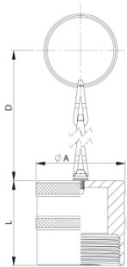
举例;

203.1404 AA



防尘盖

| DN | 订货号 | ØA | L | ØB |
|----|------------|----|-------|----|
| 06 | 203.1301AA | 32 | 18,50 | 25 |
| 10 | 203.1302AA | 35 | 20,50 | |
| 13 | 203.1303AA | 40 | 20,50 | 30 |
| 20 | 203.1304AA | 50 | 25,50 | 42 |
| 25 | 203.1305AA | 60 | 27 | |
| 32 | 203.1306AA | 75 | 39 | 50 |
| 40 | 203.1307AA | 85 | 41 | |
| 50 | 203.1308AA | 99 | 43 | |



防尘帽

| DN | 订货号 | ØA | L | ØB |
|----|------------|-----|-----|----|
| 06 | 203.1401AA | 32 | 30 | 25 |
| 10 | 203.1402AA | 35 | 37 | |
| 13 | 203.1403AA | 40 | 38 | 30 |
| 20 | 203.1404AA | 50 | 46 | 42 |
| 25 | 203.1405AA | 60 | 55 | |
| 32 | 203.1406AA | 75 | 77 | 50 |
| 40 | 203.1407AA | 85 | 74 | |
| 50 | 203.1408AA | 100 | 121 | |

204-1



AEV 系列



适用于西班牙市场，单向阀阀芯。
接口螺纹BSP，其他螺纹根据客户要求。

• 材料

阀体：碳钢 EN -10277-3
密封：NBR, Viton 或 EPDM
弹簧：碳钢 DIN 17233/84 (B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用:根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

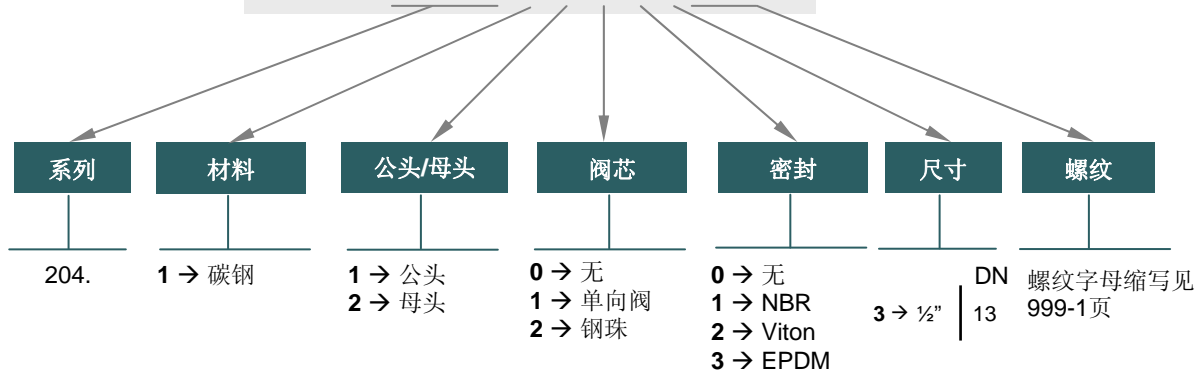
• 应用领域: 农业液压设备



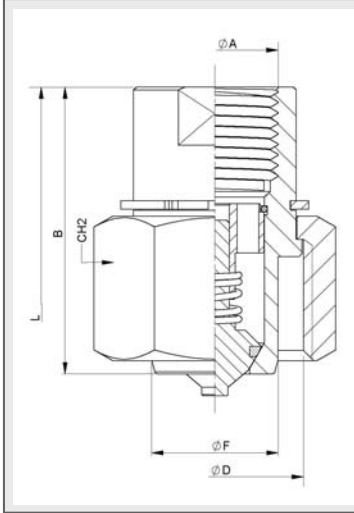
订货号标注方法

举例;


204.12113 AD

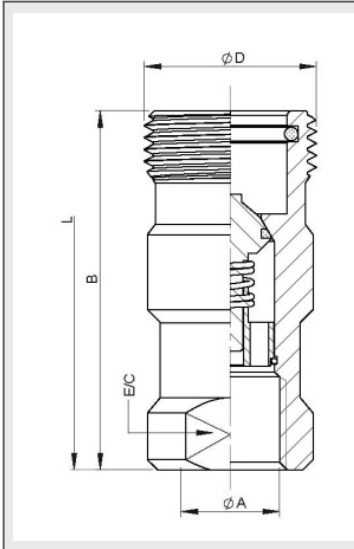


AEV 系列



公头

| DN | $\varnothing A$ | E/C | CH2 | B | $\varnothing F$ | $\varnothing D$ | L | 订货号 |  |
|----|-----------------|-----|-----|------|-----------------|-----------------|----|-------------|---|
| 13 | 1/2" BSP | 25 | 36 | 49,5 | 21,80 | 30,50 | 88 | 204.11113AD | 400 Bar |



母头

| DN | $\varnothing A$ | E/C | B | $\varnothing D$ | L | 订货号 |  |
|----|-----------------|-----|------|-----------------|----|-------------|---|
| 13 | 1/2" BSP | 27 | 69,5 | 33 | 88 | 204.12113AD | 400Bar |

204-3



AEV 系列

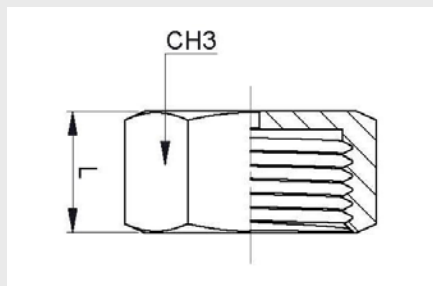
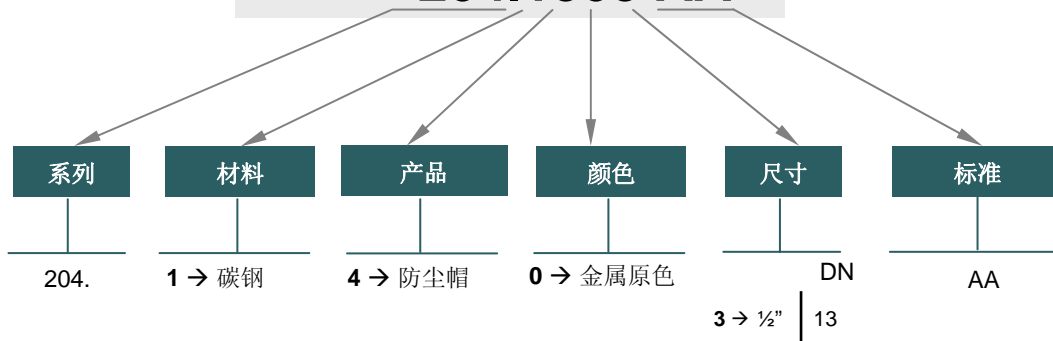
防尘帽



订货号标准方法

举例;

204.1303 AA



防尘帽

| DN | 订货号 | CH3 | L |
|----|------------|-----|----|
| 13 | 204.1303AA | 36 | 20 |



STG 系列

BSP / NPTF
DIN3852 / SAE

ARGUS®-1
205-1

单向阀式阀芯，接口螺纹BSP, NPTF, DIN2353, DIN3852, SAE/ORB，其他螺纹根据客户要求。
材质若为不锈钢316有最低订购要求。

• 材料

阀体: 碳钢EN -10277-3
不锈钢316L
密封: NBR ,Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯PTFE
弹簧: 碳钢DIN 17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统，
特别适于美洲市场。

• 应用领域: 工业，农业及工程机械



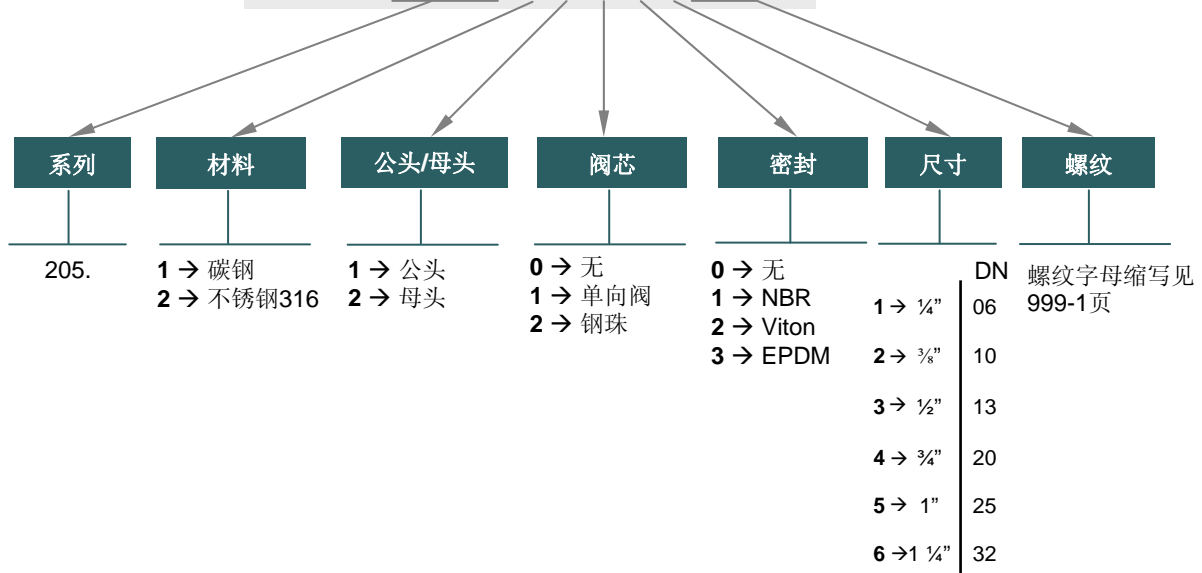
• 产品互换性

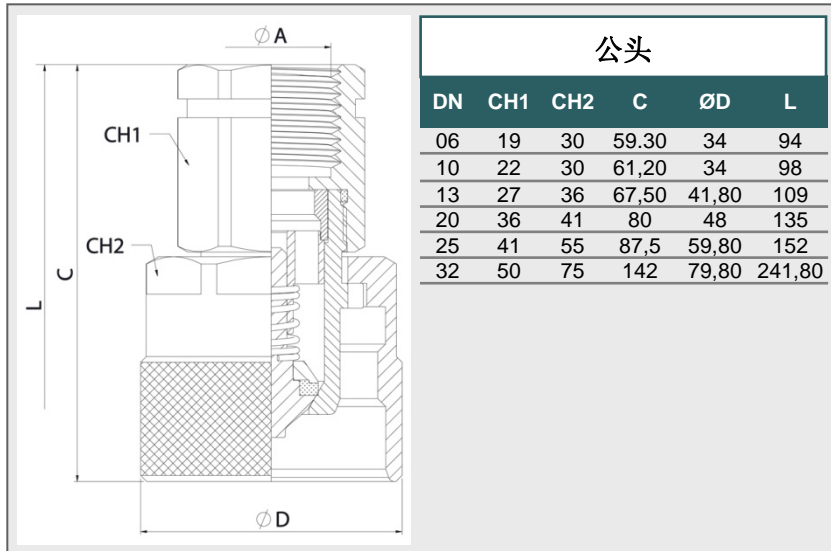
FASTER CVV
ARGUS HD
VOSWINKEL HS

订货号标注方法

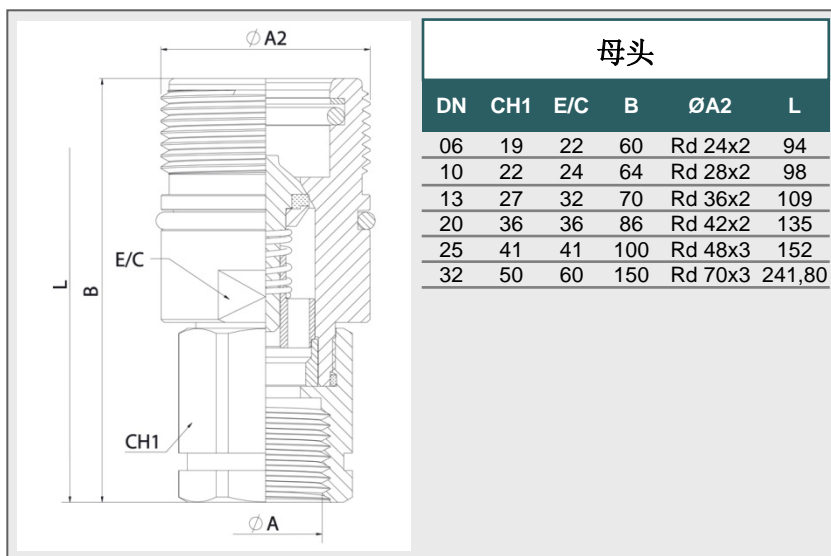
举例;

205.12115 AF





| 标准型号 | | | |
|------|-------------|-------------|-------------|
| DN | ØA | 公头订货号 | 母头订货号 |
| 06 | 1/4" BSP | 205.11111AB | 205.12111AB |
| | 1/4" NPTF | 205.11111BB | 205.12111BB |
| | M14x1,5 | 205.11111NC | 205.12111NC |
| 10 | 1/4" BSP | 205.11112AB | 205.12112AB |
| | 3/8" BSP | 205.11112AC | 205.12112AC |
| | 3/8" NPTF | 205.11112BC | 205.12112BC |
| 13 | M16x1,5 | 205.11112ND | 205.12112ND |
| | 3/8" BSP | 205.11113AC | 205.12113AC |
| | 1/2" BSP | 205.11113AD | 205.12113AD |
| | 1/2" NPTF | 205.11113BD | 205.12113BD |
| | M18x1,5 | 205.11113NE | 205.12113NE |
| | M22x1,5 | 205.11113NG | 205.12113NG |
| 20 | 3/4" -16ORB | 205.11113GF | 205.12113GF |
| | 7/8" -14ORB | 205.11113GH | 205.12113GH |
| | 3/4" BSP | 205.11114AE | 205.12114AE |
| 25 | 3/4" NPTF | 205.11114BE | 205.12114BE |
| | M22x1,5 | 205.11114NG | 205.12114NG |
| | 3/4" BSP | 205.11115AE | 205.12115AE |
| 32 | 1" BSP | 205.11115AF | 205.12115AF |
| | 1" NPTF | 205.11115BF | 205.12115BF |
| | 1 1/4" BSP | 205.11116AG | 205.12116AG |
| 32 | 1 1/4" NPTF | 205.11116BG | 205.12116BG |
| | 1 1/2" BSP | 205.11116AH | 205.12116AH |
| | 1 1/2" NPTF | 205.11116BH | 205.12116BH |

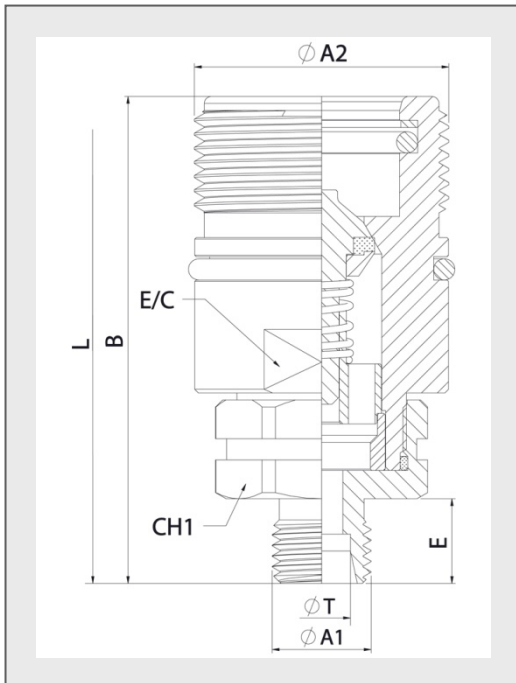
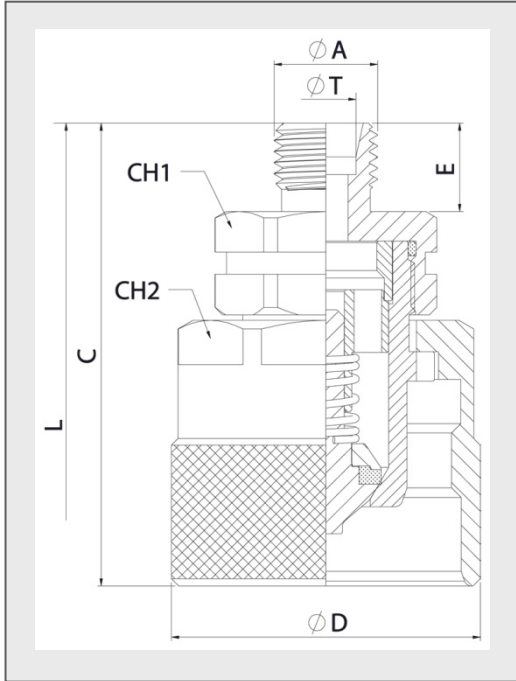


STG 系列

DIN2353卡套式

ARGUS®

205-3



标准公头型号

| DN | ØA | ØT | 订货号 | 压力 | CH1 | CH2 | C | ØD | E | L | |
|----|-------------|-----|-------------|--------|-----|-----|-------|-------|----|--------|-----|
| 06 | M12x1,5 | 6L | 205.11111JB | 450Bar | 19 | 30 | 49,30 | 34 | 12 | 93,80 | |
| | M14x1,5 | 8L | 205.11111JC | | | | | | | | |
| | 3/8" BSP M. | * | 205.11112AN | | | | | | | | |
| 10 | M14x1,5 | 8L | 205.11112JC | 450Bar | 22 | 30 | 60,20 | 34 | 12 | 96 | |
| | M16x1,5 | 10L | 205.11112JD | | | | | | | | |
| | M16x1,5 | 8S | 205.11112KD | | | | | | | | |
| | M18x1,5 | 10S | 205.11112KE | | | | | | | | |
| | M20x1,5 | 12S | 205.11112KF | | | | | | | | |
| 13 | M14x1,5 | 8L | 205.11113JC | 400Bar | 27 | 36 | 63,50 | 41,80 | 12 | 101 | |
| | M16x1,5 | 10L | 205.11113JD | | | | | | | | |
| | M18x1,5 | 12L | 205.11113JE | | | | | | | | |
| | M22x1,5 | 15L | 205.11113JG | | | | | | | | |
| | M26x1,5 | 18L | 205.11113JI | | | | | | | | |
| | M18x1,5 | 10S | 205.11113KE | | | | | | | | |
| | M20x1,5 | 12S | 205.11113KF | | | | | | | | |
| | M22x1,5 | 14S | 205.11113KG | | | | | | | | |
| | M24x1,5 | 16S | 205.11113KH | | | | | | | | |
| | M18x1,5 | 12I | 205.11114JE | | | | | | | | |
| 20 | M22x1,5 | 15L | 205.11114JG | 400Bar | 36 | 41 | 72 | 48 | 12 | 119 | |
| | M26x1,5 | 18L | 205.11114JI | | | | 78 | | 18 | 131 | |
| | M30x2 | 22L | 205.11114JJ | | | | 72 | | 12 | 119 | |
| | M24x1,5 | 16S | 205.11114KH | | | | 76 | | 16 | 127 | |
| | M30x2 | 20S | 205.11114KJ | | | | | | | | |
| | M26x1,5 | 18L | 205.11115JI | | | | | | | 12 | |
| | M30x2 | 22L | 205.11115JJ | | | | | | | 18 | 146 |
| 25 | M36x2 | 28L | 205.11115JK | 300Bar | 41 | 55 | 70,50 | 59,80 | 18 | 146 | |
| | M45x2 | 35L | 205.11115JM | | | | 68,50 | | 16 | 142 | |
| | M30x2 | 20S | 205.11115KJ | | | | | | | | |
| | M36x2 | 25S | 205.11115KK | | | | | | | 18 | 146 |
| | M42x2 | 30S | 205.11115KL | | | | 46 | | | | |
| | M52x2 | 38S | 205.11115KN | | | | 55 | | | 20 | 150 |
| 32 | M42x2 | 30S | 205.11116KL | 300Bar | 50 | 75 | 143 | 79,80 | 20 | 243,80 | |
| | M52x2 | 38S | 205.11116KN | | | | | | | | 55 |

标准母头型号

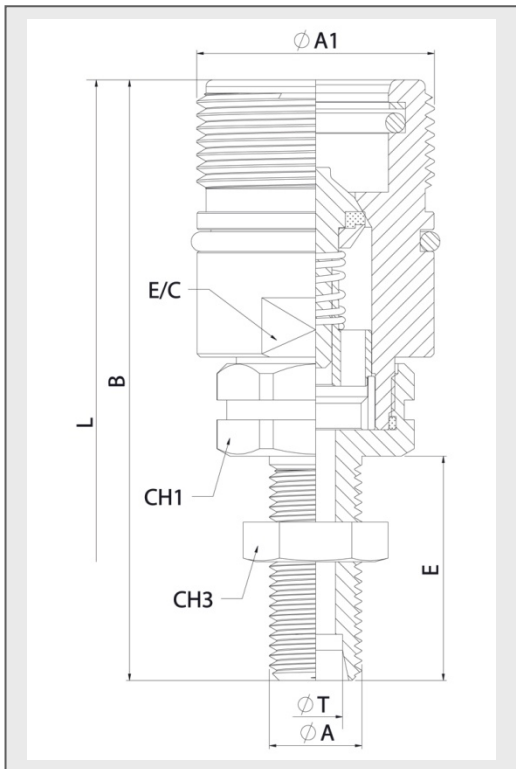
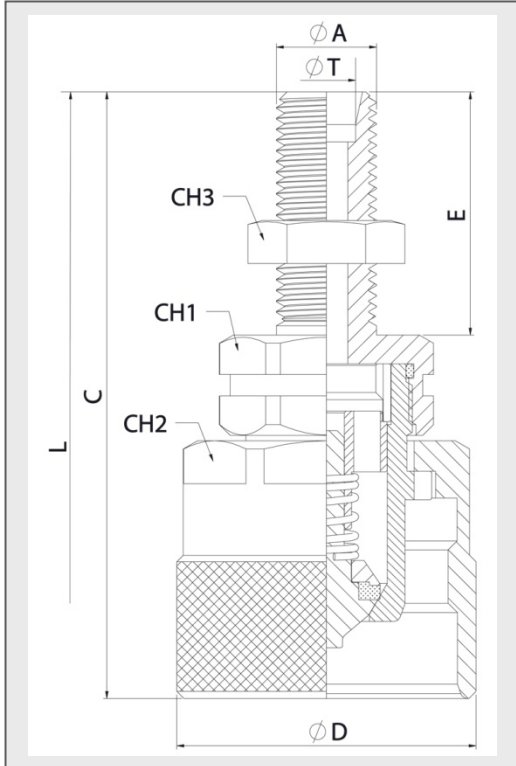
| DN | ØA | ØT | 订货号 | 压力 | CH1 | E/C | B | ØA2 | E | L | |
|----|-------------|-----|-------------|--------|-----|-----|-----|---------|----|--------|-----|
| 06 | M12x1,5 | 6L | 205.12111JB | 450Bar | 19 | 22 | 59 | Rd 24x2 | 12 | 93,80 | |
| | M14x1,5 | 8L | 205.12111JC | | | | | | | | |
| | 3/8" BSP M. | * | 205.12112AN | | | | | | | | |
| 10 | M14x1,5 | 8L | 205.12112JC | 450Bar | 22 | 24 | 63 | Rd 28x2 | 12 | 96 | |
| | M16x1,5 | 10L | 205.12112JD | | | | | | | | |
| | M16x1,5 | 8S | 205.12112KD | | | | | | | | |
| | M18x1,5 | 10S | 205.12112KE | | | | | | | | |
| | M20x1,5 | 12S | 205.12112KF | | | | | | | | |
| 13 | M14x1,5 | 8L | 205.12113JC | 400Bar | 27 | 32 | 66 | Rd 36x2 | 12 | 101 | |
| | M16x1,5 | 10L | 205.12113JD | | | | | | | | |
| | M18x1,5 | 12L | 205.12113JE | | | | | | | | |
| | M22x1,5 | 15L | 205.12113JG | | | | | | | | |
| | M26x1,5 | 18L | 205.12113JI | | | | | | | | |
| | M18x1,5 | 10S | 205.12113KE | | | | | | | | |
| | M20x1,5 | 12S | 205.12113KF | | | | | | | | |
| | M22x1,5 | 14S | 205.12113KG | | | | | | | | |
| | M24x1,5 | 16S | 205.12113KH | | | | | | | | |
| | M18x1,5 | 12I | 205.12114JE | | | | | | | | |
| 20 | M22x1,5 | 15L | 205.12114JG | 400Bar | 36 | 36 | 78 | Rd 42x2 | 12 | 119 | |
| | M26x1,5 | 18L | 205.12114JI | | | | 84 | | 18 | 131 | |
| | M30x2 | 22L | 205.12114JJ | | | | 78 | | 12 | 119 | |
| | M24x1,5 | 16S | 205.12114KH | | | | 82 | | 16 | 127 | |
| | M30x2 | 20S | 205.12114KJ | | | | | | | | |
| | M26x1,5 | 18L | 205.12115JI | | | | 91 | | 12 | | |
| | M30x2 | 22L | 205.12115JJ | | | | 97 | | | 146 | |
| 25 | M36x2 | 28L | 205.12115JK | 300Bar | 41 | 41 | 97 | Rd 48x3 | 18 | 146 | |
| | M45x2 | 35L | 205.12115JM | | | | 95 | | 16 | 142 | |
| | M30x2 | 20S | 205.12115KJ | | | | | | | | |
| | M36x2 | 25S | 205.12115KK | | | | | | | 18 | 146 |
| | M42x2 | 30S | 205.12115KL | | | | 46 | | | | |
| | M52x2 | 38S | 205.12115KN | | | | 55 | | | 20 | 150 |
| 32 | M42x2 | 30S | 205.12116KL | 300Bar | 50 | 60 | 151 | Rd 70x3 | 20 | 243,80 | |
| | M52x2 | 38S | 205.12116KN | | | | | | | | 55 |

205-4



STG 系列

DIN2353 卡套式



标准公头型号

| DN | ØA | ØT | 订货号 | 压力 | CH1 | CH2 | CH3 | C | ØD | E | L |
|----|---------|-----|-------------|--------|-----|-----|-----|--------|-------|-----|--------|
| 06 | M12x1,5 | 6L | 205.11111LB | 450Bar | 19 | 30 | 19 | 71,30 | 34 | 25 | 128,80 |
| | M14x1,5 | 8L | 205.11111LC | | | | | 80,30 | | 34 | 146,80 |
| | M14x1,5 | 8L | 205.11112C | | | | | 19 | | 34 | 151,50 |
| 10 | M16x1,5 | 10L | 205.11112LD | 450Bar | 22 | 30 | 22 | 65,20 | 34 | 26 | 138,20 |
| | M16x1,5 | 8S | 205.11112MD | | | | | 75,20 | | 27 | 138,20 |
| | M18x1,5 | 10S | 205.11112ME | | | | | | | | |
| | M20x1,5 | 12S | 205.11112MF | | | | | | | | |
| | M14x1,5 | 8L | 205.11113LC | | | | | | | | |
| 13 | M16x1,5 | 10L | 205.11113LD | 400Bar | 27 | 36 | 30 | 86,50 | 41,80 | 35 | 157,50 |
| | M18x1,5 | 12L | 205.11113LE | | | | | 24 | | 24 | 136,50 |
| | M22x1,5 | 15L | 205.11113LG | | | | | 27 | | 27 | 157,50 |
| | M26x1,5 | 18L | 205.11113LI | | | | | 30 | | 30 | 157,50 |
| | M18x1,5 | 10S | 205.11113ME | | | | | 24 | | 24 | 136,50 |
| | M20x1,5 | 12S | 205.11113MF | | | | | 22 | | 22 | 157,50 |
| | M22x1,5 | 14S | 205.11113MG | | | | | 27 | | 27 | 157,50 |
| | M24x1,5 | 16S | 205.11113MH | | | | | 30 | | 30 | 157,50 |
| | M18x1,5 | 12I | 205.11114LE | | | | | 24 | | 24 | 157 |
| | M22x1,5 | 15L | 205.11114LG | | | | | 27 | | 27 | 171 |
| 20 | M26x1,5 | 18L | 205.11114LI | 400Bar | 36 | 41 | 30 | 93 | 48 | 33 | 171 |
| | M30x2 | 22L | 205.11114LJ | | | | | 36 | | 34 | 173 |
| | M24x1,5 | 16S | 205.11114MH | | | | | 30 | | 29 | 163 |
| | M30x2 | 20S | 205.11114MJ | | | | | 36 | | 36 | 163 |
| | M26x1,5 | 18L | 205.11115LI | | | | | 30 | | 33 | 185,50 |
| | M30x2 | 22L | 205.11115LJ | | | | | 36 | | 34 | 187,50 |
| 25 | M36x2 | 28L | 205.11115LK | 300Bar | 41 | 55 | 41 | 100,50 | 59,80 | 36 | 191,50 |
| | M45x2 | 35L | 205.11115LM | | | | | 55 | | 36 | 189,50 |
| | M30x2 | 20S | 205.11115MJ | | | | | 36 | | 35 | 189,50 |
| | M36x2 | 25S | 205.11115MK | | | | | 41 | | 38 | 195,50 |
| | M42x2 | 30S | 205.11115ML | | | | | 50 | | 40 | 199,50 |
| | M52x2 | 38S | 205.11115MN | | | | | 65 | | 40 | 199,50 |
| 32 | M42x2 | 30S | 205.11116ML | 300Bar | 50 | 75 | 50 | 143 | 40 | 284 | |

标准母头型号

| DN | ØA | ØT | 订货号 | 压力 | CH1 | E/C | CH3 | B | ØA1 | E | L |
|----|---------|-----|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|--------|
| 06 | M12x1,5 | 6L | 205.12111LB | 450Bar | 19 | 22 | 19 | 72 | Rd 24x2 | 25 | 128,80 |
| | M14x1,5 | 8L | 205.12111LC | | | | | 81 | | 34 | 146,80 |
| | M14x1,5 | 8L | 205.12112LC | | | | | 19 | | 34 | 151,50 |
| 10 | M16x1,5 | 10L | 205.12112LD | 450Bar | 22 | 24 | 22 | 77 | Rd 28x2 | 26 | 127,50 |
| | M16x1,5 | 8S | 205.12112MD | | | | | 780 | | 27 | 138,20 |
| | M18x1,5 | 10S | 205.12112ME | | | | | | | | |
| | M20x1,5 | 12S | 205.12112MF | | | | | | | | |
| | M14x1,5 | 8L | 205.12113LC | | | | | | | | |
| 13 | M16x1,5 | 10L | 205.12113LD | 400Bar | 27 | 32 | 30 | 88 | Rd 36x2 | 35 | 157,50 |
| | M18x1,5 | 12L | 205.12113LE | | | | | 22 | | 24 | 136,50 |
| | M22x1,5 | 15L | 205.12113LG | | | | | 27 | | 27 | 157,50 |
| | M26x1,5 | 18L | 205.12113LI | | | | | 30 | | 30 | 157,50 |
| | M18x1,5 | 10S | 205.12113ME | | | | | 24 | | 24 | 136,50 |
| | M20x1,5 | 12S | 205.12113MF | | | | | 22 | | 22 | 157,50 |
| | M22x1,5 | 14S | 205.12113MG | | | | | 27 | | 27 | 157,50 |
| | M24x1,5 | 16S | 205.12113MH | | | | | 30 | | 30 | 157,50 |
| | M18x1,5 | 12I | 205.12114LE | | | | | 24 | | 26 | 157 |
| | M22x1,5 | 15L | 205.12114LG | | | | | 27 | | 27 | 171 |
| 20 | M26x1,5 | 18L | 205.12114LI | 400Bar | 36 | 36 | 30 | 93 | Rd 42x2 | 33 | 171 |
| | M30x2 | 22L | 205.12114LJ | | | | | 36 | | 34 | 173 |
| | M24x1,5 | 16S | 205.12114MH | | | | | 30 | | 29 | 163 |
| | M30x2 | 20S | 205.12114MJ | | | | | 36 | | 36 | 163 |
| | M26x1,5 | 18L | 205.12115LI | | | | | 30 | | 33 | 185,50 |
| | M30x2 | 22L | 205.12115LJ | | | | | 36 | | 34 | 187,50 |
| 25 | M36x2 | 28L | 205.12115LK | 300Bar | 41 | 41 | 41 | 113 | Rd 48x3 | 36 | 191,50 |
| | M45x2 | 35L | 205.12115LM | | | | | 55 | | 36 | 189,50 |
| | M30x2 | 20S | 205.12115MJ | | | | | 36 | | 35 | 189,50 |
| | M36x2 | 25S | 205.12115MK | | | | | 41 | | 38 | 195,50 |
| | M42x2 | 30S | 205.12115ML | | | | | 50 | | 40 | 199,50 |
| | M52x2 | 38S | 205.12115MN | | | | | 65 | | 40 | 199,50 |
| 32 | M42x2 | 30S | 205.12116ML | 300Bar | 50 | 60 | 50 | 171 | 40 | 284 | |



STG 系列

防尘盖/防尘帽

ARGUS®

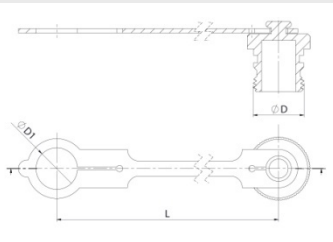
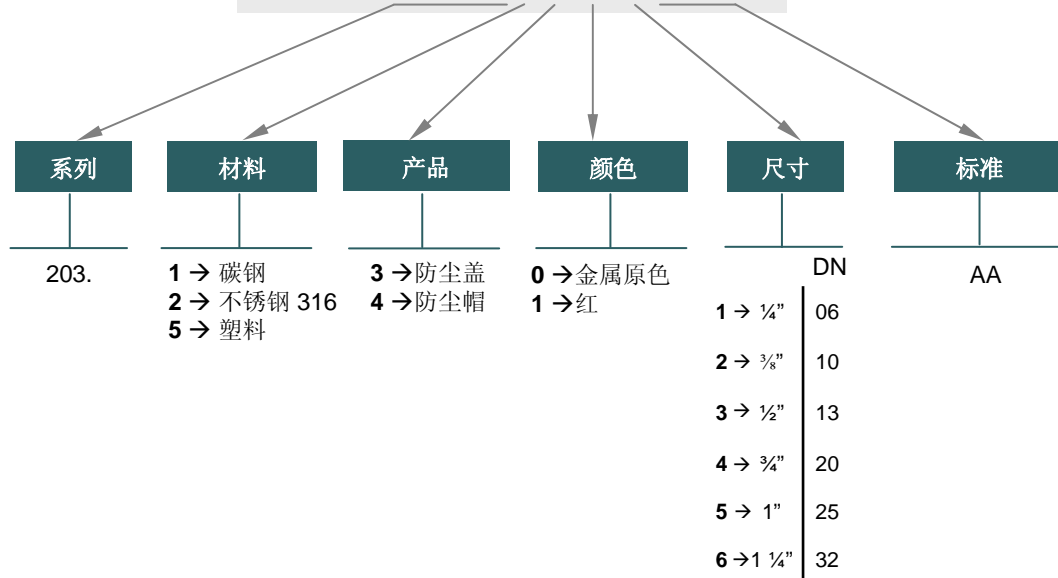
205-5

STG系列防尘盖和防尘帽为在公头或母头断开情况下保护其螺纹及防尘而设计。

订货号标注方法

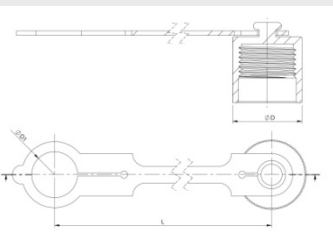
举例;

205.1414 AA



防尘盖

| DN | 订货号 | ØD | ØD1 | L |
|----|------------|---------|-------|-----|
| 06 | 205.5311AA | Rd 24x2 | 20 | 90 |
| 10 | 205.5312AA | Rd 28x2 | 24 | 100 |
| 13 | 205.5313AA | Rd 36x2 | 29,50 | 135 |
| 20 | 205.5314AA | Rd 42x2 | 37 | 187 |
| 25 | 205.5315AA | Rd 48x2 | 41 | 145 |
| 32 | 205.5316AA | Rd 70x2 | 55 | 200 |



防尘帽

| DN | 订货号 | ØD | ØD1 | L |
|----|------------|---------|-------|-----|
| 06 | 205.5411AA | Rd 24x2 | 20 | 90 |
| 10 | 205.5412AA | Rd 28x2 | 24 | 100 |
| 13 | 205.5413AA | Rd 36x2 | 29,50 | 135 |
| 20 | 205.5414AA | Rd 42x2 | 37 | 187 |
| 25 | 205.5415AA | Rd 48x2 | 41 | 145 |
| 32 | 205.5416AA | Rd 70x2 | 55 | 200 |



按订单提供DIN2353 卡套螺纹或者其它螺纹。
可采用不锈钢 316 材质，要求最低订购数量。

• 材料

阀体: 碳钢EN -10277-3
不锈钢316L
密封: NBR ,Viton 或 EPDM
支撑圈: 聚四氟乙烯PTFE
弹簧: 碳钢DIN 17233/84(B)

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 应用领域: 工业, 农业, 工程机械。



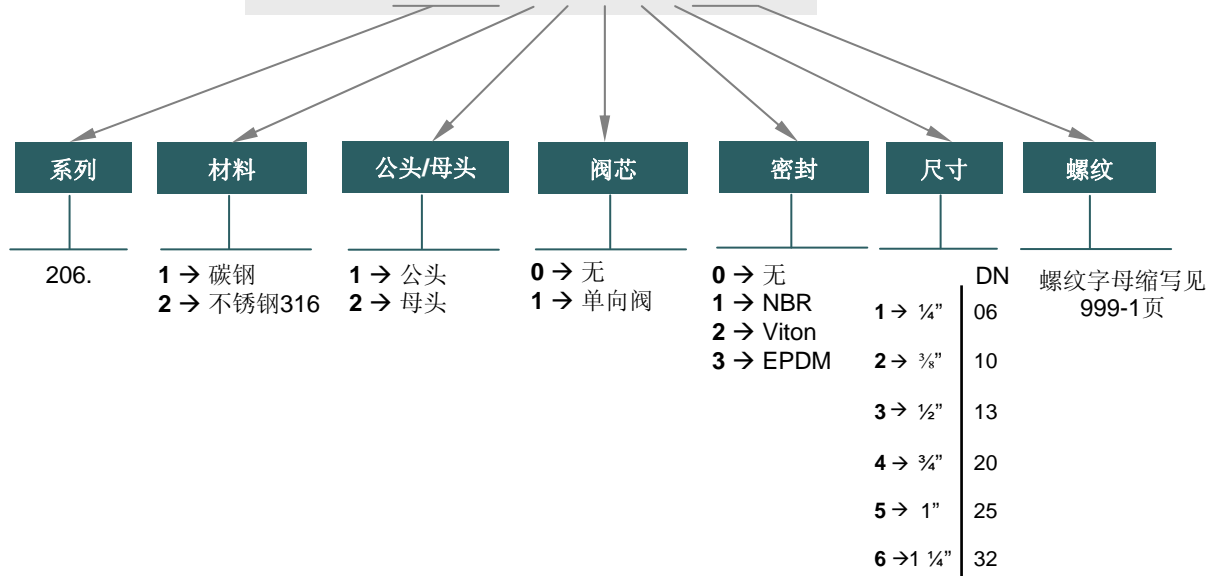
• 产品互换性

Voswinkel Serie RS
Argus Serie RK

订货号标注方法

举例;

206.12115 AF

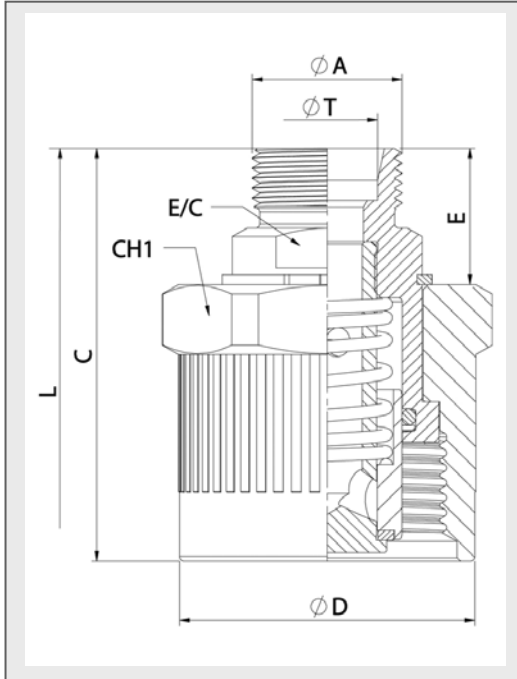


SRK 系列


DIN 2353 卡套式

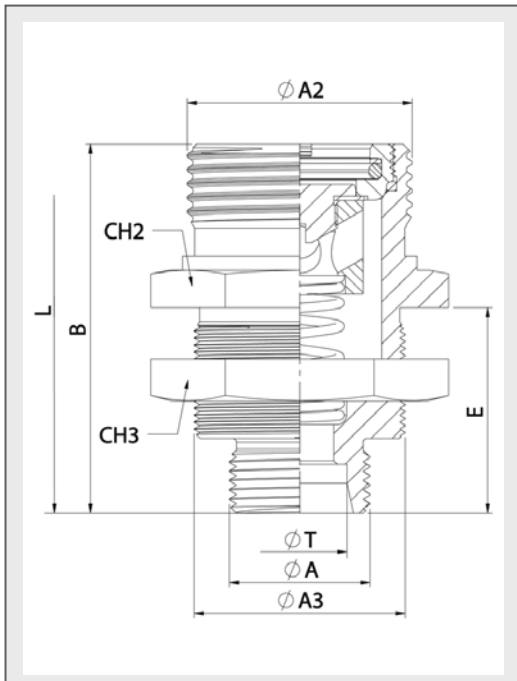
ARGUS®

206-2




标准公头型号

| DN | ØA | ØT | REF. |  | CH1 | E/C | C | ØD | E | L |
|----|---------|-----|-------------|---|-----|-----|------|------|------|-------|
| 10 | M14x1,5 | 8L | 206.11112JC | 400 Bar | 32 | 22 | 62,5 | 39 | 21,5 | 103,5 |
| | M16x1,5 | 10L | 206.11112JD | | | | | | | |
| | M18x1,5 | 12L | 206.11112JE | | | | | | | |
| | M18x1,5 | 10S | 206.11112KE | | | | | | | |
| | M20x1,5 | 12S | 206.11112KF | | | | | | | |
| | M22x1,5 | 15L | 206.11112JG | | | | | | | |
| 13 | M22x1,5 | 14S | 206.11112KG | 300 Bar | 46 | 24 | 70 | 45 | 20 | 119 |
| | M18x1,5 | 12L | 206.11113JE | | | | | | | |
| | M22x1,5 | 15L | 206.11113JG | | | | | | | |
| | M22x1,5 | 14S | 206.11113KG | | | | | | | |
| | M24x1,5 | 16S | 206.11113KH | | | | | | | |
| | M26x1,5 | 18L | 206.11113JI | | | | | | | |
| 20 | M26x1,5 | 18L | 206.11114JI | 320 Bar | 60 | 32 | 83 | 59,1 | 27,4 | 140 |
| | M30x2 | 22L | 206.11114JJ | | | | | | | |
| | M30x2 | 20S | 206.11114KJ | | | | | | | |
| | M36x2 | 25S | 206.11114KK | | | | | | | |
| | M30x2 | 22L | 206.11115JJ | | | | | | | |
| | M30x2 | 20S | 206.11115KJ | | | | | | | |
| 25 | M36x2 | 28L | 206.11115JK | 300 Bar | 55 | 41 | 105 | 63,9 | 35 | 144 |
| | M36x2 | 25S | 206.11115KK | | | | | | | |
| | M42x2 | 30S | 206.11115KL | | | | | | | |
| | M45x2 | 35L | 206.11116JM | | | | | | | |
| | M52x2 | 38S | 206.11116KN | | | | | | | |
| | M45x2 | 35L | 206.11116JM | | | | | | | |



标准母头型号

| DN | ØA | ØT | REF. |  | ØA2 | ØA3 | CH2 | CH3 | E | B | L |
|----|---------|-----|-------------|---|---------|---------|-----|-----|------|----|-------|
| 10 | M14x1,5 | 8L | 206.12112JC | 400 Bar | Rd 32x3 | M30x1 | 36 | 36 | 31 | 55 | 103,5 |
| | M16x1,5 | 10L | 206.12112JD | | | | | | | | |
| | M18x1,5 | 12L | 206.12112JE | | | | | | | | |
| | M18x1,5 | 10S | 206.12112KE | | | | | | | | |
| | M20x1,5 | 12S | 206.12112KF | | | | | | | | |
| | M22x1,5 | 15L | 206.12112JG | | | | | | | | |
| 13 | M22x1,5 | 14S | 206.12112KG | 300 Bar | Rd 36x3 | M36x1 | 41 | 41 | 37,5 | 65 | 119 |
| | M18x1,5 | 12L | 206.12113JE | | | | | | | | |
| | M22x1,5 | 15L | 206.12113JG | | | | | | | | |
| | M22x1,5 | 14S | 206.12113KG | | | | | | | | |
| | M24x1,5 | 16S | 206.12113KH | | | | | | | | |
| | M26x1,5 | 18L | 206.12113JI | | | | | | | | |
| 20 | M26x1,5 | 18L | 206.12114JI | 320 Bar | Rd 48x3 | M45x1,5 | 55 | 55 | 44 | 79 | 140 |
| | M30x2 | 22L | 206.12114JJ | | | | | | | | |
| | M30x2 | 20S | 206.12114KJ | | | | | | | | |
| | M36x2 | 25S | 206.12114KK | | | | | | | | |
| | M30x2 | 22L | 206.12115JJ | | | | | | | | |
| | M30x2 | 20S | 206.12115KJ | | | | | | | | |
| 25 | M36x2 | 28L | 206.12115JK | 300 Bar | Rd 54x4 | M54x1,5 | 55 | 60 | 46 | 89 | 144 |
| | M36x2 | 25S | 206.12115KK | | | | | | | | |
| | M42x2 | 30S | 206.12115KL | | | | | | | | |
| | M45x2 | 35L | 206.12116JM | | | | | | | | |
| | M52x2 | 38S | 206.12116KN | | | | | | | | |
| | M45x2 | 35L | 206.12116JM | | | | | | | | |



采用型材碳钢。
可选择有安装孔或无安装孔。
螺纹形式根据客户要求，有最小采购量限制。

• 材料

阀体：碳钢 EN -10277-3
不锈钢 316L 不锈钢 303
密封：NBR, Viton或 EPDM
阀芯座：P.O.M (Delrin®)
手柄：锌合金-5

• 应用：根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统，
特别适于美洲市场。

• 产品互换性

PISTER BKH
MHA BKH
HYDAC KHB
DMIC DVH

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

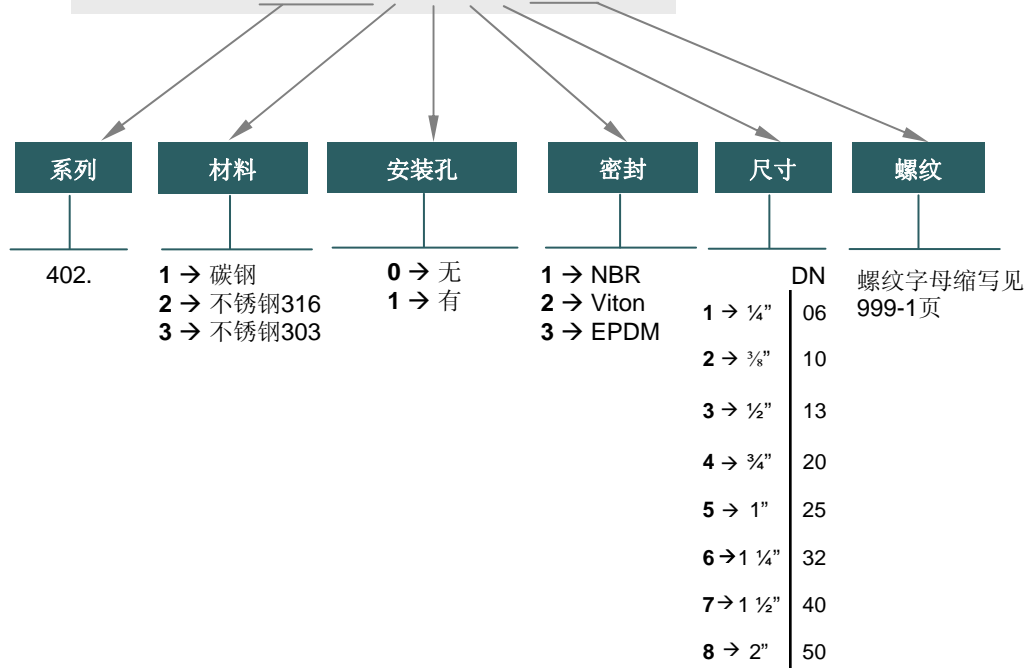
• 应用领域：工业及农业液压系统



订货号标注方法

举例；

402.1017 AH

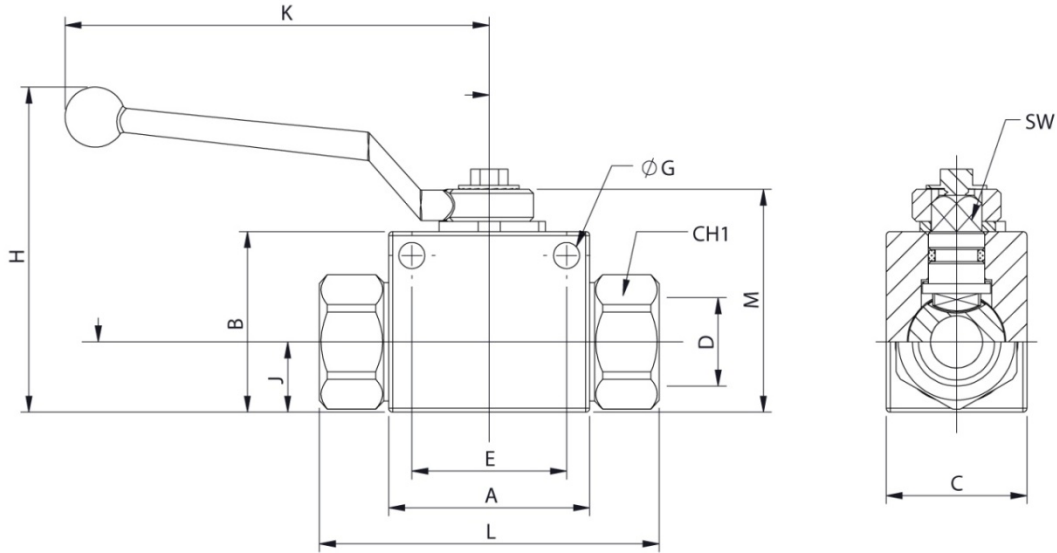





V2RH 系列

BSP / NPTF
ORB/ SAE

ARGUS®
402-2



标准型号

| DN | D | 有安装孔 | 无安装孔 |  | CH1 | L | A | B | M | K | H | J | C | SW | G | E |
|----|-------------------|------------|-------------|---|-----|--------|-----|-----|-------|--------|-----|-------|-----|-------|------|-------|
| 06 | 1/4" BSP | 402.1111AB | 402.1011AB | 500Bar | 22 | 74,60 | 40 | 35 | 45,50 | 105,50 | 71 | 13 | 26 | 8,90 | 4,50 | 31,50 |
| | 1/4" NPTF | 402.1111BB | 402.1011.BB | | | | | | | | | | | | | |
| | 7/16"- 20ORB | 402.1111GA | 402.1011GA | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 3/8" BSP | 402.1112AC | 402.1012AC | 500Bar | 27 | 75,40 | 45 | 40 | 50,50 | 105,50 | 76 | 16 | 32 | 8,90 | 5,20 | 31,50 |
| | 3/8" NPTF | 402.1112BC | 402.1012BC | | | | | | | | | | | | | |
| | 9/16" ORB | 402.1112GC | 402.1012GC | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 1/2" BSP | 402.1113AD | 402.1013AD | 500Bar | 30 | 84,50 | 50 | 45 | 55,50 | 105,50 | 81 | 17,50 | 35 | 8,90 | 6,50 | 38,50 |
| | 1/2" NPTF | 402.1113BD | 402.1013BD | | | | | | | | | | | | | |
| | 3/4" - 16ORB | 402.1113GF | 402.1013GF | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 3/4" BSP | 402.1114AE | 402.1014AE | 400Bar | 41 | 93,40 | 60 | 58 | 73 | 159,50 | 108 | 23 | 50 | 13,90 | 6,50 | 48,50 |
| | 3/4" NPTF | 402.1114BE | 402.1014BE | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 1/16"- 12ORB | 402.1114GK | 402.1014GK | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1" BSP | 402.1115AF | 402.1015AF | 350Bar | 46 | 114,50 | 65 | 65 | 80 | 159,50 | 115 | 27,50 | 57 | 13,90 | 8,50 | 50,50 |
| | 1" NPTF | 402.1115BF | 402.1015BF | | 46 | 114,50 | | | | | | | | | | |
| | 1 1/4" BSP | 402.1115AG | 402.1015AG | | 50 | 136,50 | | | | | | | | | | |
| | 1 1/4" NPTF | 402.1115BG | 402.1015BG | | 50 | 136,50 | | | | | | | | | | |
| | 1 1/2" BSP | 402.1115AH | 402.1015AH | | 55 | 146,50 | | | | | | | | | | |
| | 1 1/2" NPTF | 402.1115BH | 402.1015BH | | 55 | 146,50 | | | | | | | | | | |
| 32 | 1 5/16"- 12ORB | 402.1115GO | 402.1015GO | 320Bar | 46 | 114,50 | 80 | 85 | 100 | 159,90 | 135 | 41 | 78 | 13,90 | * | * |
| | 1 1/4" BSP | 402.1016AG | 402.1016AG | | 55 | 110 | | | | | | | | | | |
| | 1 1/4" NPTF | 402.1016BG | 402.1016BG | | 55 | 110 | | | | | | | | | | |
| 40 | 1 5/8"- 12ORB | 402.1016GT | 402.1016GT | 320Bar | 55 | 110 | 80 | 85 | 100 | 159,90 | 135 | 41 | 78 | 13,90 | * | * |
| | 1 1/2" BSP | 402.1017AH | 402.1017AH | | 65 | 120 | | | | | | | | | | |
| 50 | 1 1/2" NPTF | 402.1017BH | 402.1017BH | 320Bar | 65 | 120 | 85 | 95 | 114 | 214 | 176 | 44,50 | 85 | 16,98 | * | * |
| | 2" BSP | 402.1018AI | 402.1018AI | | 80 | 140 | | | | | | | | | | |
| 50 | 2" NPTF | 402.1018BI | 402.1018BI | 320Bar | 80 | 140 | 100 | 110 | 129 | 214 | 191 | 52 | 100 | 16,98 | * | * |
| | 2" NPTF | 402.1018BI | 402.1018BI | | 80 | 140 | | | | | | | | | | |

402-3



V2RH 系列

采矿工业 

特殊的采矿工业接口螺纹，采用型材碳钢。
可选择有安装孔或无安装孔。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
密封: NBR, Viton or EPDM
阀芯座: P.O.M (Delrin®)
手柄: 锌合金-5

• 工作温度 (密封)

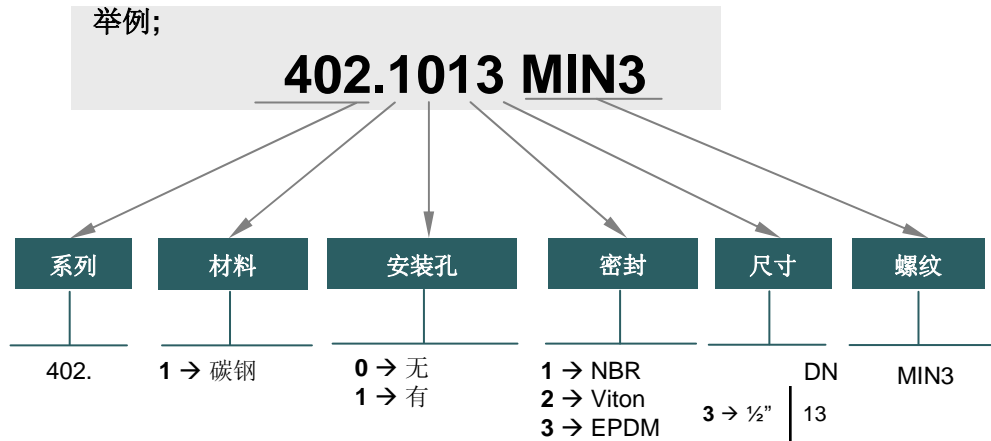
| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统，
特别适于美洲市场。

• 应用领域: 采矿工业



订货号标注方法



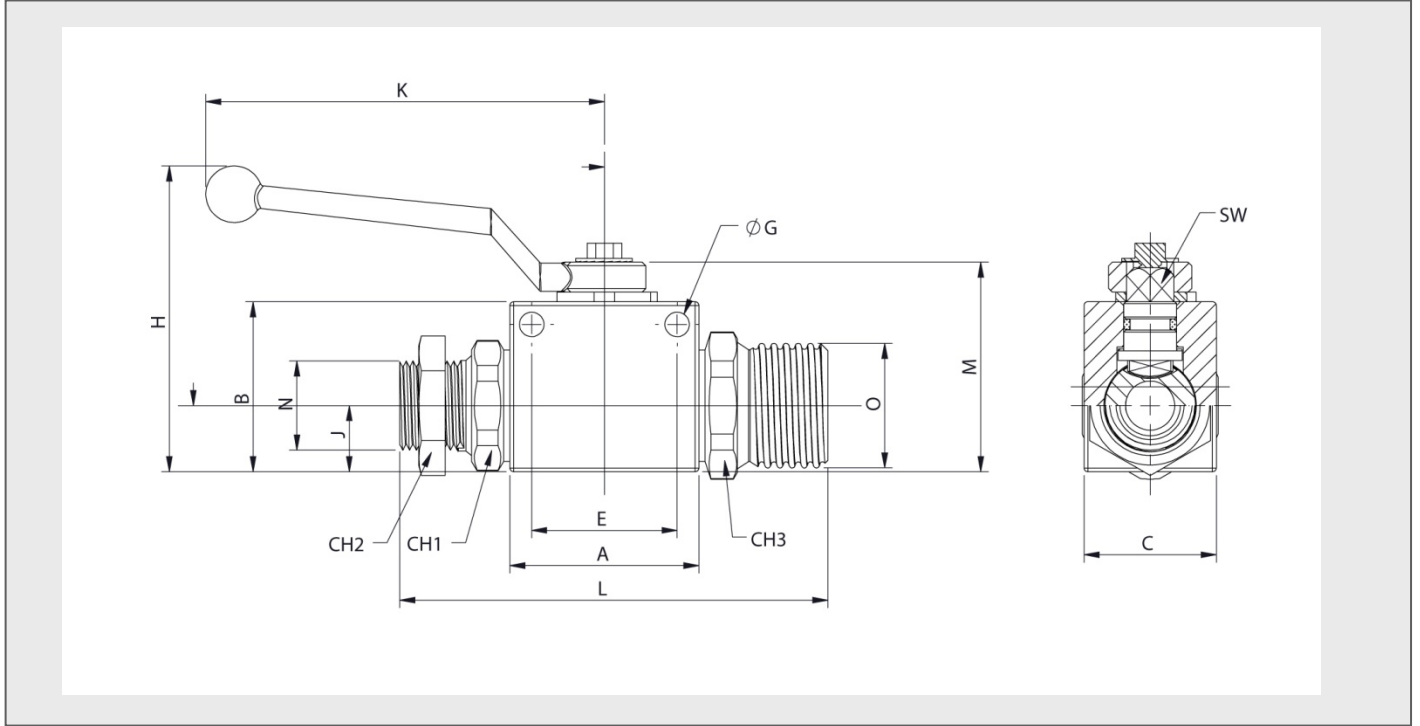


V2RH 系列


采矿工业

ARGUS®

402-4



标准型号

| DN | O | N | 有安装孔 | 无安装孔 |  | CH1 | L | A | B | M | K | H | J | C | SW | G | E |
|----|------------|-----------------|----------------------------|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|---|---|
| 13 | Rd 33x3,18 | $\frac{3}{4}$ " | 402.1013MIN3 (专为采矿工业设计) | 402.1113MIN3 | 500Bar | 80 | 140 | 100 | 110 | 129 | 214 | 191 | 52 | 100 | 16,98 | * | * |

402-5



V2MT 系列

DIN 2353 卡套式

采用型材碳钢。
可选择有安装孔或无安装孔。
螺纹形式根据客户要求，有最小采购量限制。

- 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3 / 不锈钢316L

密封: NBR, Viton or EPDM

阀芯座: P.O.M (Delrin®)

手柄: 锌合金-5

- 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统,
特别适于美洲市场。

- 产品互换性

PISTER BKH
MHA BKH
HYDAC KHB

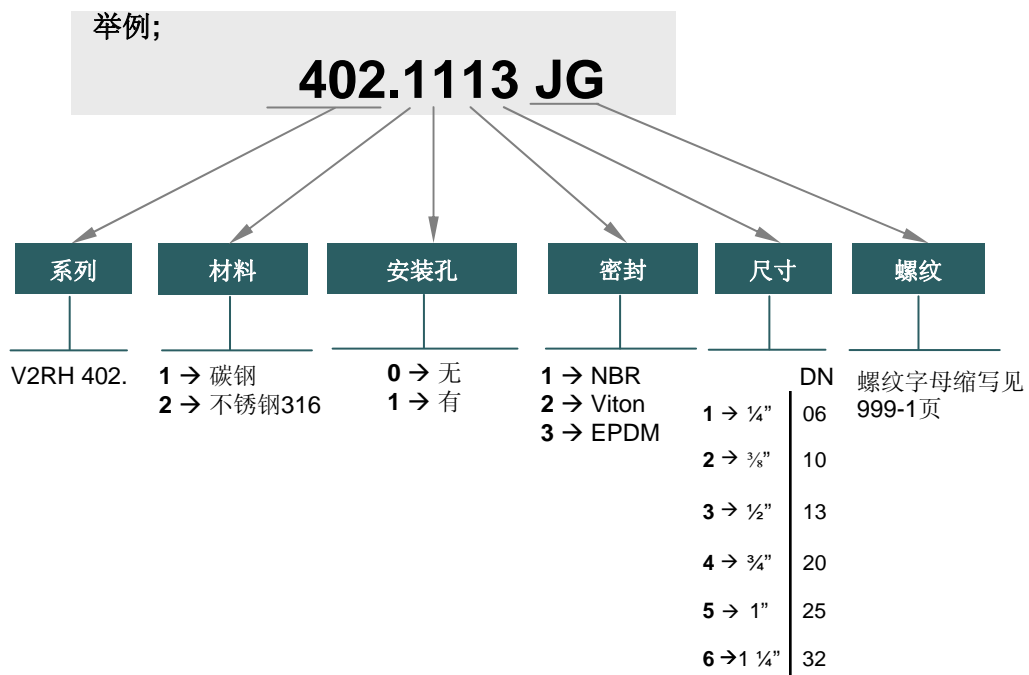
- 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

- 应用领域: 工业及农业液压系统.



订货号标注方法





采用型材碳钢
螺纹形式根据客户要求，有最小采购量限制。

• 材料

阀体：碳钢 EN -10277-3/不锈钢 316L/不锈钢303

密封：NBR, Viton 或 EPDM

阀芯座：P.O.M (Delrin®)

手柄：锌合金-5

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用:根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 产品互换性

PISTER BKH
MHA BKH
HYDAC BKH
DMIC BVH

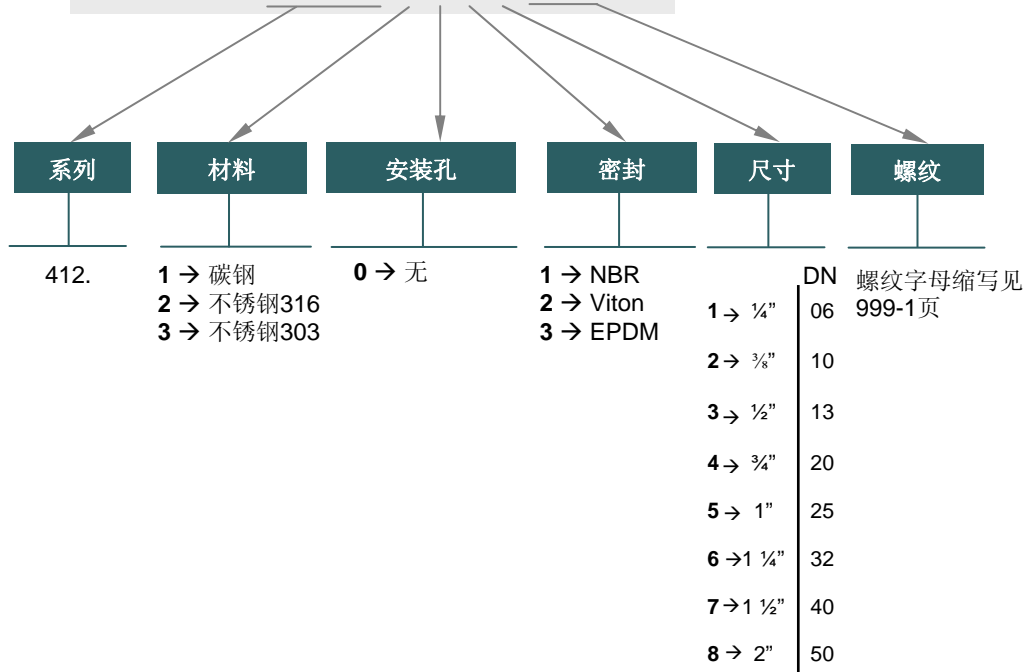
• 应用领域: 工业及农业液压系统.



订货号标注方法

举例;

412.1014 GK

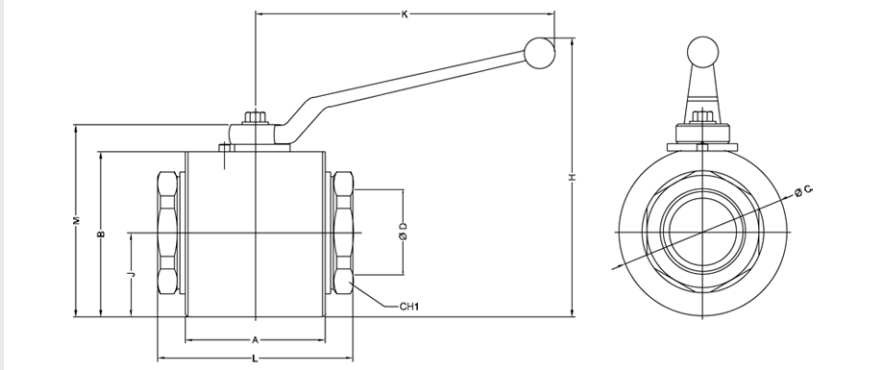


V2RD 系列

BSP / NPTF
SAE / ORB

ARGUS®

412-2



| DN | CH1 | L | A | M | K | H | J | B | ØC |
|----|-----|--------|-----|-------|--------|-----|-------|-------|-----|
| 06 | 22 | 74,50 | 40 | 45,50 | 105,50 | 71 | 13 | 35 | 38 |
| 10 | 27 | | 45 | 50,50 | | 76 | 16 | 40 | 45 |
| 13 | 30 | 84,50 | 50 | 55,50 | 159,50 | 81 | 17,50 | 45 | 48 |
| 20 | 41 | 93,40 | 60 | 73 | | 108 | 50 | 59,5 | 65 |
| 25 | 46 | 114,50 | 65 | 80 | 214 | 115 | 27,50 | 65 | 70 |
| | 50 | 136,50 | | | | | | | |
| | 55 | 146,50 | | | | | | | |
| 32 | 55 | 110 | 80 | 100 | | 135 | 41 | 85,75 | 90 |
| 40 | 65 | 120 | 85 | 114 | | 176 | 44,50 | 105 | 110 |
| 50 | 80 | 140 | 100 | 129 | | 191 | 52 | 115 | 120 |

标准型号

| DN | Ø D | 订货号 | |
|----|---------------|------------|--------|
| 06 | 1/4" BSP | 412.1011AB | 500Bar |
| | 1/4" NPTF | 412.1011BB | |
| | 7/16"-20ORB | 412.1011GA | |
| 10 | 3/8" BSP | 412.1012AC | 500Bar |
| | 3/8" NPTF | 412.1012BC | |
| | 9/16"-18ORB | 412.1012GC | |
| 13 | 1/2" BSP | 412.1013AD | 500Bar |
| | 1/2" NPTF | 412.1013BD | |
| | 3/4" - 16ORB | 412.1013GF | |
| 20 | 3/4" BSP | 412.1014AE | 400Bar |
| | 3/4" NPTF | 412.1014BE | |
| | 1 1/16"-12ORB | 412.1014GK | |
| | 12" BSP | 412.1015AF | |
| 25 | 1" NPTF | 412.1015BF | 350Bar |
| | 1 1/4" BSP | 412.1015AG | |
| | 1 1/4" NPTF | 412.1015BG | |
| | 1 1/2" BSP | 412.1015AH | |
| | 1 1/2" NPTF | 412.1015BH | |
| 32 | 1 5/16"-12ORB | 412.1015GO | 320Bar |
| | 1 1/4" BSP | 412.1016AH | |
| | 1 1/4" NPTF | 412.1016BH | |
| 40 | 1 5/8"-12ORB | 412.1016GT | 320Bar |
| | 1 1/2" BSP | 412.1017AH | |
| 50 | 1 1/2" NPTF | 412.1017BH | 320Bar |
| | 2" BSP | 412.1018AI | |
| | 2" NPTF | 412.1018BI | |

| DN | Ø D | Ø T | 订货号 | |
|----|---------|-----|------------|--------|
| 06 | M12X1.5 | 6L | 412.1011JB | 500Bar |
| | M14X1.5 | 8L | 412.1011JC | |
| | M16X1.5 | 8S | 412.1011KD | |
| | M18X1.5 | 10S | 412.1011KE | |
| 10 | M16x1.5 | 10L | 412.1012JD | 500Bar |
| | M18X1.5 | 12L | 412.1012JE | |
| | M22X1.5 | 15L | 412.1012JG | |
| | M20X1.5 | 12S | 412.1012KF | |
| 13 | M22X1.5 | 14S | 412.1012KG | 500Bar |
| | M22X1.5 | 15L | 412.1013JG | |
| | M26X1.5 | 18L | 412.1013JI | |
| | M24X1.5 | 16S | 412.1013KH | |
| 20 | M30X2 | 20S | 412.1013KJ | 400Bar |
| | M30X2 | 22L | 412.1014JJ | |
| | M30X2 | 20S | 412.1014KJ | |
| | M36X2 | 25S | 412.1014KK | |
| 25 | M36X2 | 28L | 412.1015JK | 350Bar |
| | M42X2 | 30S | 412.1015KL | |
| 32 | M45X2 | 35L | 412.1016JM | 320Bar |
| | M52X2 | 38S | 412.1016KN | |

432-1



V3RH 系列

BSP / NPTF
ORB/ SAE



采用型材碳钢,可选择有安装孔或无安装孔。
螺纹形式根据客户要求,有最小采购量限制。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
密封: NBR, Viton 或EPDM
阀芯座: P.O.M (Delrin®)
手柄: 锌合金-5

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 应用领域: 工业及农业液压系统

• 产品互换性

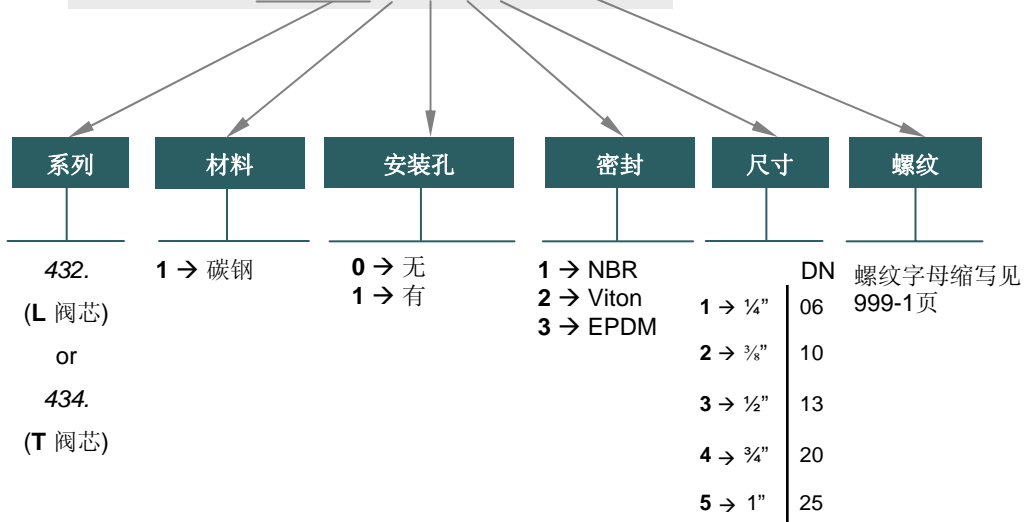
PISTER BK3
MHA BK3
HYDAC KHB3K



订货号标注方法

举例;

432.1113 JG



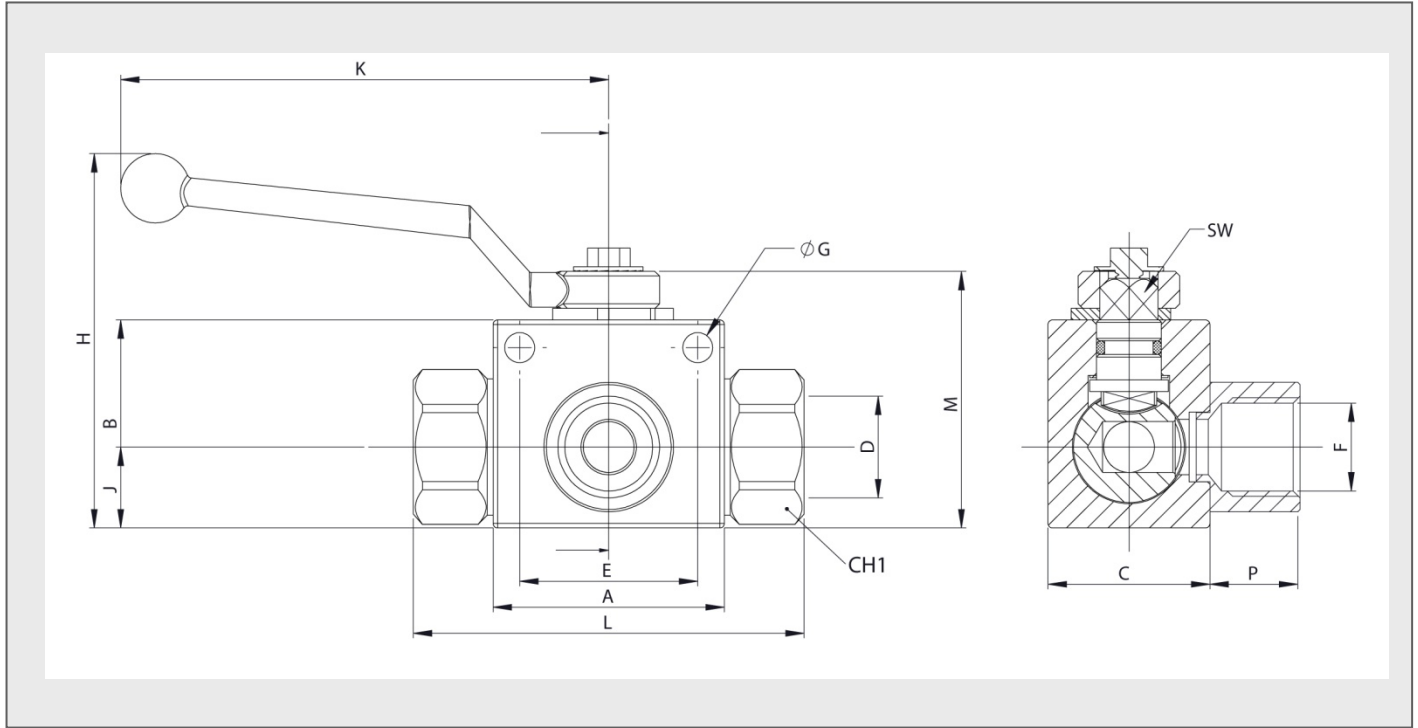


V3RH 系列

BSP / NPTF
ORB/ SAE

ARGUS

432-2



标准型号

| DN | D / F | 有安装孔 | 无安装孔 |  | CH1 | L | A | B | M | K | H | J | C | SW | Ø G | E | P |
|----------------|---------------|------------|------------|---|-----|--------|----|----|-------|--------|-----|-------|----|-------|------|-------|-------|
| 06 | 1/4" BSP | 432.1111AB | 432.1011AB | 500Bar | 22 | 72,60 | 40 | 35 | 45,50 | 105,50 | 71 | 13 | 26 | 8,90 | 4,50 | 31,50 | 13 |
| | 1/4" NPTF | 432.1111BB | 432.1011BB | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| | 7/16"-20ORB | 432.1111GA | 432.1011GA | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| 10 | 3/8" BSP | 432.1111AC | 432.1011AC | 500Bar | 27 | 75,40 | 45 | 40 | 50,50 | 105,50 | 76 | 16 | 32 | 8,90 | 5,20 | 31,50 | 15 |
| | 3/8" NPTF | 432.1112BC | 432.1012BC | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| | 9/16" ORB | 432.1112GC | 432.1012GC | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 13 | 1/2" BSP | 432.1112AD | 432.1012AD | 500Bar | 30 | 74,70 | 50 | 45 | 55,50 | 105,50 | 81 | 17,50 | 35 | 8,90 | 6,50 | 38,50 | 19,50 |
| | 1/2" NPTF | 432.1112BD | 432.1012BD | | | | | | | | | | | | | | 19,50 |
| | 3/4" - 16ORB | 432.1112GF | 432.1012GF | | | | | | | | | | | | | | 19,50 |
| 20 | 3/4" BSP | 432.1113AE | 432.1013AE | 400Bar | 41 | 85,60 | 60 | 60 | 73 | 159,50 | 108 | 23 | 50 | 13,90 | 6,50 | 48,50 | 19 |
| | 3/4" NPTF | 432.1113BE | 432.1013BE | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| | 1 1/16"-12ORB | 432.1113GK | 432.1013GK | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 25 | 1" BSP | 432.1113AF | 432.1013AF | 350Bar | 46 | 114,50 | 65 | 65 | 80 | 159,50 | 115 | 27,50 | 57 | 13,90 | 8,50 | 50,50 | 25 |
| | 1" NPTF | 432.1114BF | 432.1014BF | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 1/4" BSP | 432.1114AG | 432.1014AG | | 31 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 1/4" NPTF | 432.1114BG | 432.1014BG | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 1/2" BSP | 432.1115AH | 432.1015AH | | 32 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 1/2" NPTF | 432.1115BH | 432.1015BH | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| 1 5/16" -12ORB | 432.1115GO | 432.1015GO | 25 | | | | | | | | | | | | | | |

432-3



V3MT 系列

DIN 2353 卡套式

采用型材碳钢。
可选择有安装孔或无安装孔。
螺纹形式根据客户要求，有最小采购量限制。

- 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
密封: NBR, Viton 或 EPDM
阀芯座: P.O.M (Delrin®)
手柄: 锌合金-5

- 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

- 产品互换性

PISTER BK3
MHA BK3
HYDAC KHB3k

- 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

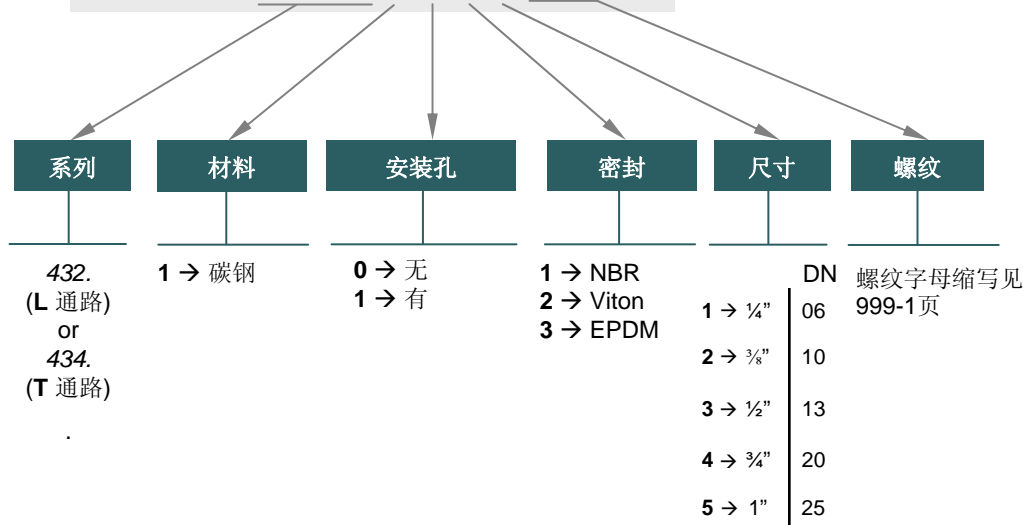
- 应用领域: 工业及农业液压系统



订货号标注方法

举例;

432.1013 KD

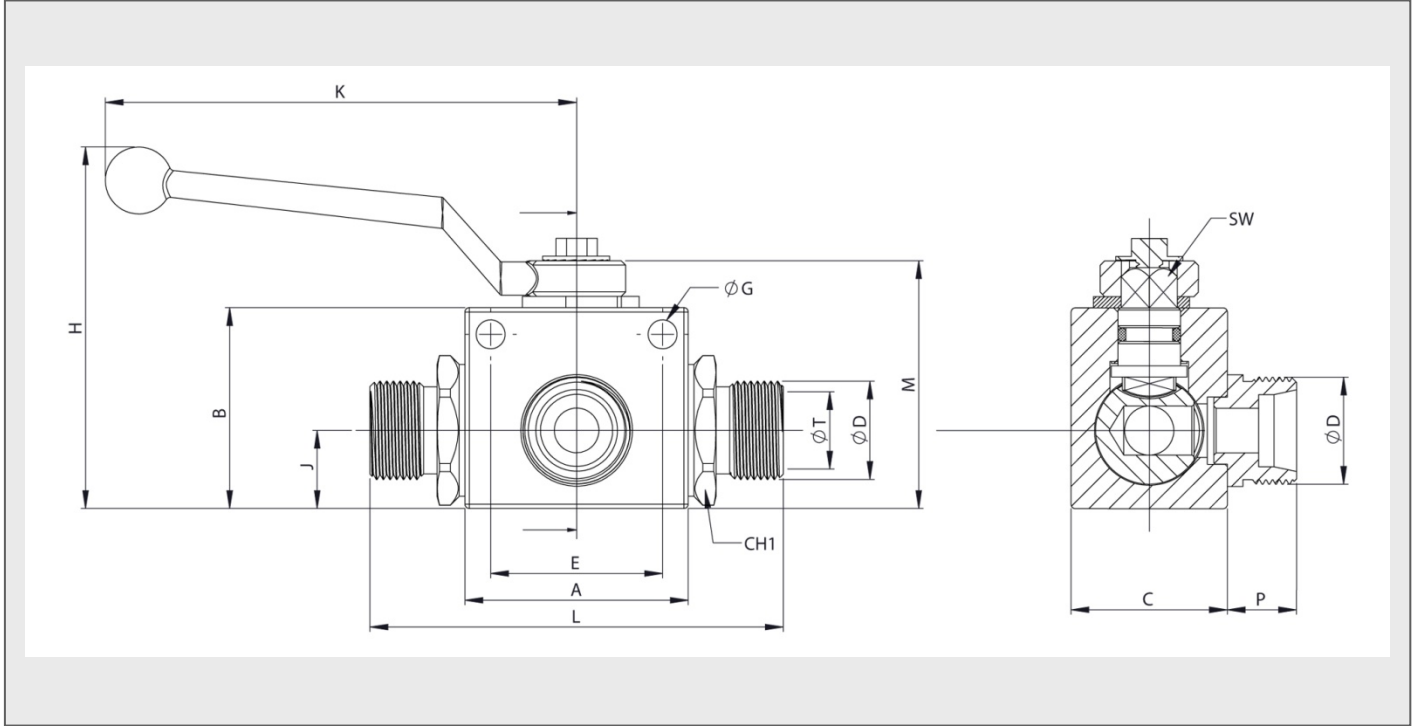


V3MT 系列


DIN 2353 卡套式

ARGUS®

432-4



标准型号

| DN | D | ØT | 有安装孔 | 无安装孔 |  | CH1 | L | A | B | M | K | H | J | C | SW | ØG | E | P |
|----|---------|-----|------------|------------|---|-----|--------|-------|----|-------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 06 | M12x1,5 | 6L | 432.1111JB | 432.1011JB | 500Bar | 22 | 78,60 | 40 | 35 | 45,50 | 105,50 | 71 | 13 | 26 | 8,90 | 4,50 | 31,50 | 13 |
| | M14x1,5 | 8L | 432.1111JC | 432.1011JC | | | 79,60 | | | | | | | | | | | |
| | M16x1,5 | 10L | 432.1111JD | 432.1011JD | | | 78,60 | | | | | | | | | | | |
| | M18x1,5 | 8S | 432.1111KD | 432.1011KD | | | 79,60 | | | | | | | | | | | |
| 10 | M16x1,5 | 10L | 432.1112JD | 432.1012JD | 500Bar | 27 | 77,40 | 45 | 40 | 50,50 | 105,50 | 76 | 16 | 32 | 8,90 | 5,20 | 31,50 | 15 |
| | M18x1,5 | 12L | 432.1112JE | 432.1012JE | | | 79,40 | | | | | | | | | | | |
| | M22x1,5 | 15L | 432.1112JG | 432.1012JG | | | | | | | | | | | | | | |
| | M20x1,5 | 12S | 432.1112KF | 432.1012KF | | | 24 | | | | | | | | | | | |
| | M22x1,5 | 14S | 432.1112KG | 432.1012KG | | | | | | | | | | | | | | |
| | M22x1,5 | 15L | 432.1113JG | 432.1013JG | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | M26x1,5 | 18L | 432.1113JI | 432.1013JI | 500Bar | 30 | | 92,50 | 50 | 45 | 55,50 | 105,50 | 81 | 17,50 | 35 | 8,90 | 6,50 | 38,50 |
| | M24x1,5 | 16S | 432.1113KH | 432.1013KH | | | 98,50 | | | | | | | | | | | |
| | M30x2 | 20S | 432.1113KJ | 432.1013KJ | | | | | | | | | | | | | | |
| | M30x2 | 22L | 432.1114JJ | 432.1014JJ | | | 108,40 | | | | | | | | | | | |
| 20 | M30x2 | 20S | 432.1114KJ | 432.1014KJ | 400Bar | 41 | 114,40 | 60 | 58 | 73 | 159,50 | 108 | 23 | 50 | 13,90 | 6,50 | 48,50 | 17 |
| | M36x2 | 25S | 432.1114KK | 432.1014KK | | | 114,40 | | | | | | | | | | | |
| | M36x2 | 28L | 432.1115JK | 432.1015JK | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | M42x2 | 30S | 432.1115KL | 432.1015KL | 350Bar | 46 | 128,50 | 65 | 65 | 80 | 159,50 | 115 | 27,50 | 57 | 13,90 | 8,50 | 50,50 | 25 |

433-1



V3RH 系列

BSP
F-M-F



采用型材碳钢。
可选择有安装孔或无安装孔。
螺纹形式根据客户要求，有最小采购量限制。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
密封: NBR, Viton or EPDM
阀芯座: P.O.M (Delrin®)
手柄: 锌合金-5

• 工作温度 (密封)

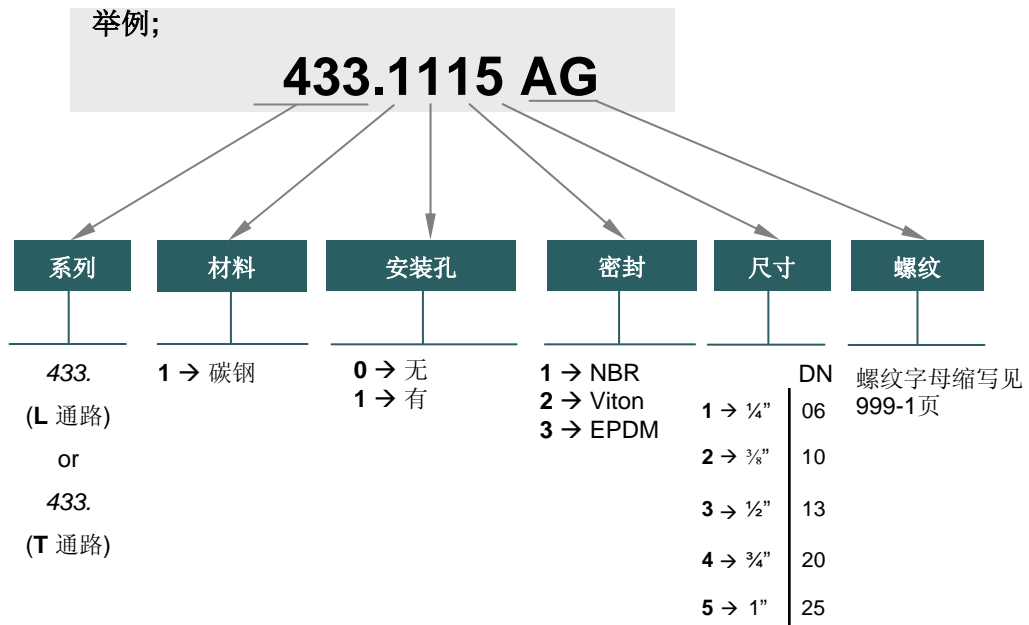
| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

• 应用领域: 工业及农业液压系统



订货号标注方法



452-1



V2CR 系列

BSP / NPTF SAE / ORB
DIN2353 卡套式
ARGUS®

采用型材碳钢。
有隔板式螺纹，螺母装配在隔板上。
螺纹形式根据客户要求，有最小采购量限制。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
密封: NBR, Viton or EPDM
阀芯座: P.O.M (Delrin®)
手柄: 锌合金-5

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统,
特别适于美洲市场。

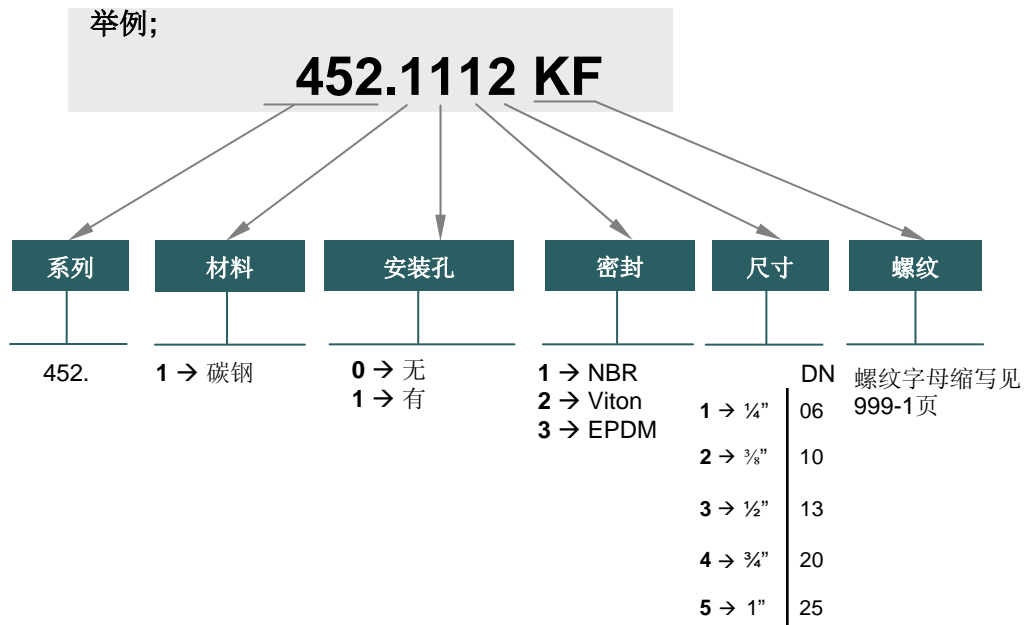
• 产品互换性

INTEVA 标准

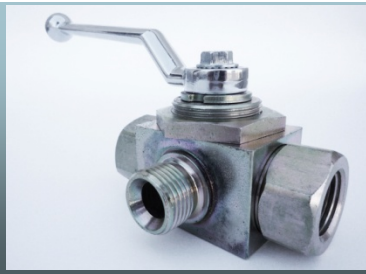
• 应用领域: 工业及农业液压系统.



订货号标注方法



453-1



V3CR 系列

BSP
F-M-F



采用型材碳钢。
可选择有安装孔或无安装孔。
螺纹形式根据客户要求，有最小采购量限制。

• 材料

阀体: 碳钢 EN -10277-3
密封: NBR, Viton or EPDM
阀芯座: P.O.M (Delrin®)
手柄: 锌合金-5

• 工作温度 (密封)

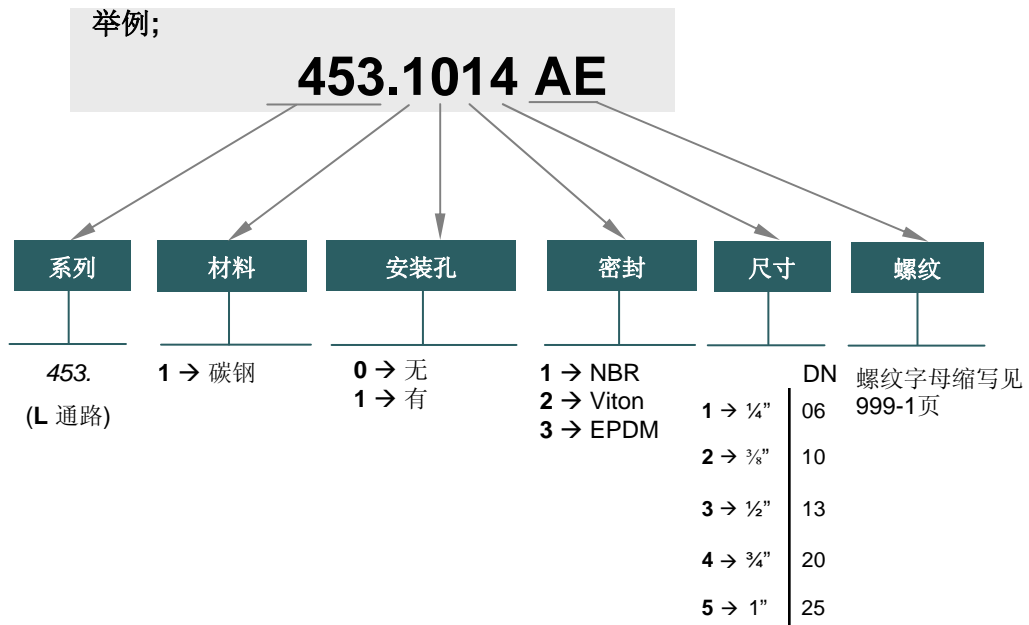
| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统,
特别适于美洲市场。

• 应用领域: 工业及农业液压系统



订货号标注方法

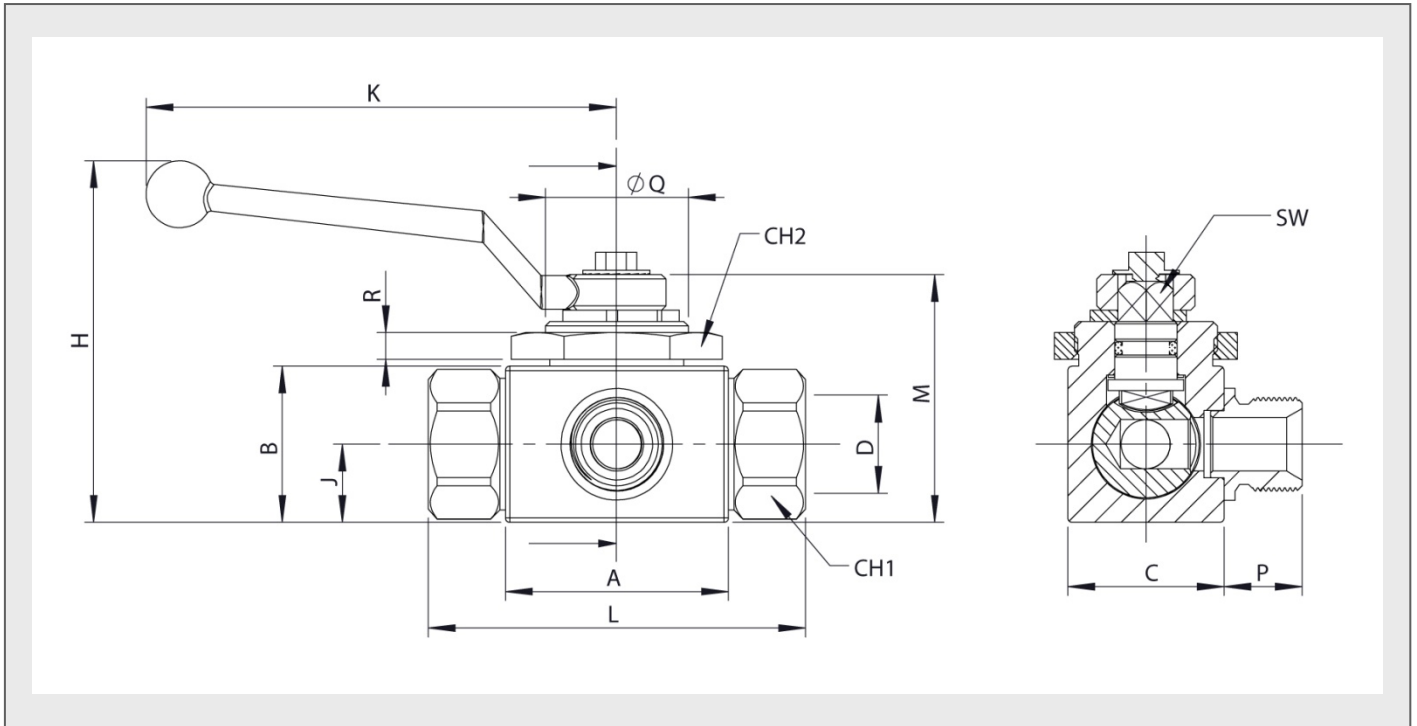




V3CR 系列

BSP
F-M-F

ARGUS®
453-2



标准型号

| DN | D | 订货号 | | CH1 | CH2 | L | A | B | M | K | H | J | C | SW | R | Q | P |
|----|----------|------------|--------|-----|-----|--------|----|----|-------|--------|-----|-------|----|-------|---|---------|------|
| 06 | 1/4" BSP | 453.1011AB | 500Bar | 22 | 30 | 72,60 | 40 | 35 | 45,50 | 105,50 | 71 | 13 | 26 | 8,90 | 6 | M26x1,5 | 13 |
| 10 | 3/8" BSP | 453.1012AC | | 27 | 41 | 75,40 | 45 | 40 | 50,50 | | 76 | 16 | 32 | | | 15 | |
| 13 | 1/2" BSP | 453.1013AD | 400Bar | 30 | | 84,50 | 50 | 45 | 55,50 | | 81 | 17,50 | 35 | | | M32x1,5 | 17,5 |
| 20 | 3/4" BSP | 453.1014AE | 400Bar | 41 | 50 | 93,40 | 60 | 58 | 73 | 159,50 | 108 | 23 | 50 | 13,90 | | M45x1,5 | 19 |
| 25 | 1" BSP | 453.1015AF | 350Bar | 46 | 50 | 114,50 | 65 | 65 | 80 | | 115 | 27,50 | 57 | | | | 25 |

470-1



EK2 系列

BSP
DIN2353 卡套式



采用型材碳钢。
螺纹形式根据客户要求，有最小采购量限制。

• 材料

阀体：碳钢 EN -10277-3
密封：NBR, Viton 或 EPDM
手柄：锌合金K-5

• 工作温度 (密封)

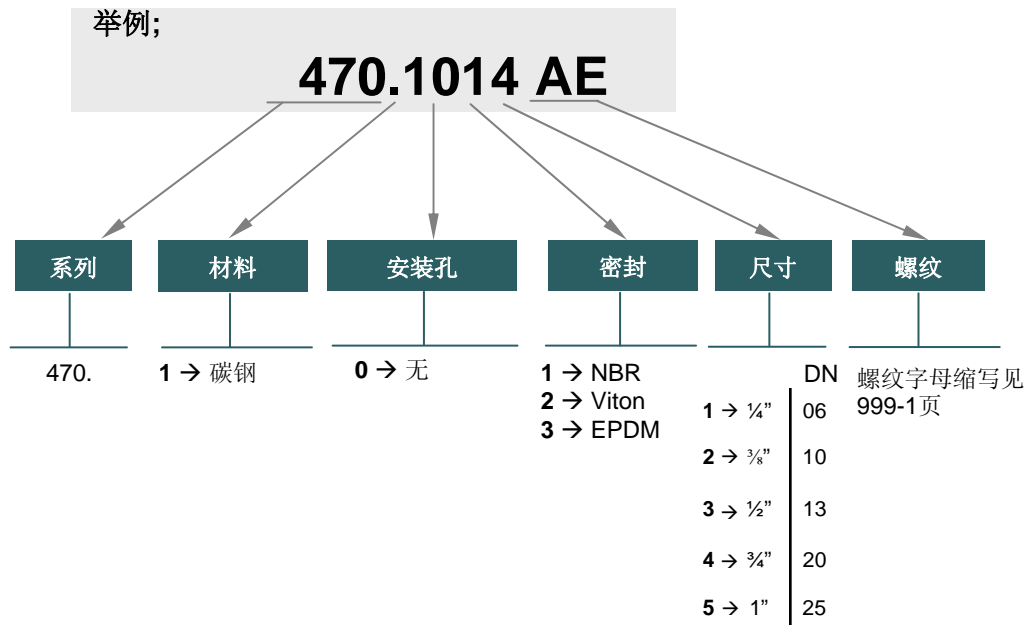
| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用:根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统，
特别适于美洲市场。

• 应用领域: 工业及农业液压系统



订货号标注方法



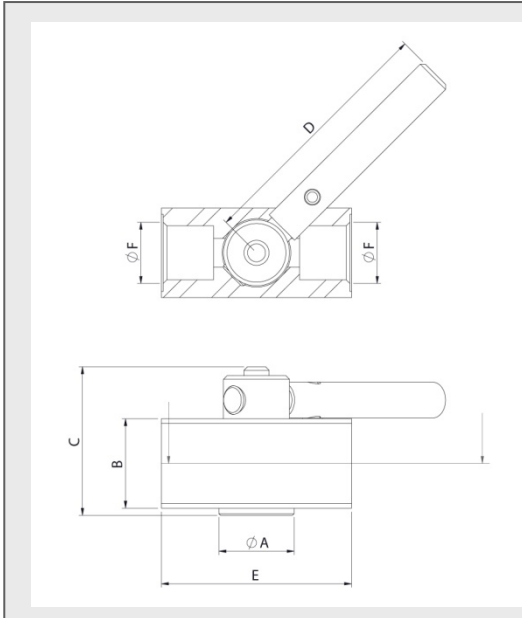


EK2 系列


BSP
DIN2353 卡套式

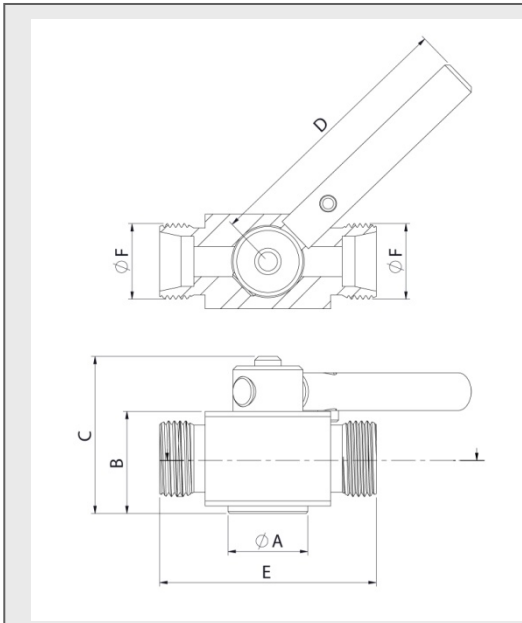


470-2




标准型号

| DN | Ø F | 订货号 |  | Ø A | B | C | D | E |
|----|----------|------------|--|-----|----|-------|-----|----|
| 10 | 3/8" BSP | 470.1012AC | 250Bar | 36 | 56 | 26,85 | 112 | 53 |



标准型号

| DN | Ø F | 订货号 |  | Ø A | B | C | D | E |
|----|---------|-------------|--|-----|----|-------|-----|----|
| 10 | M20x1,5 | 470.1012KFA | 250Bar | 36 | 56 | 26,85 | 112 | 53 |



采用型材碳钢。
内部无球形阀芯，开关由阀杆控制。
接口BSP 螺纹，其他螺纹根据客户要求。

• 材料

阀体：碳钢 EN -10277-3
密封：NBR, Viton 或 EPDM
手柄：锌合金-5

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

- 应用：根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统，特别适于美洲市场。

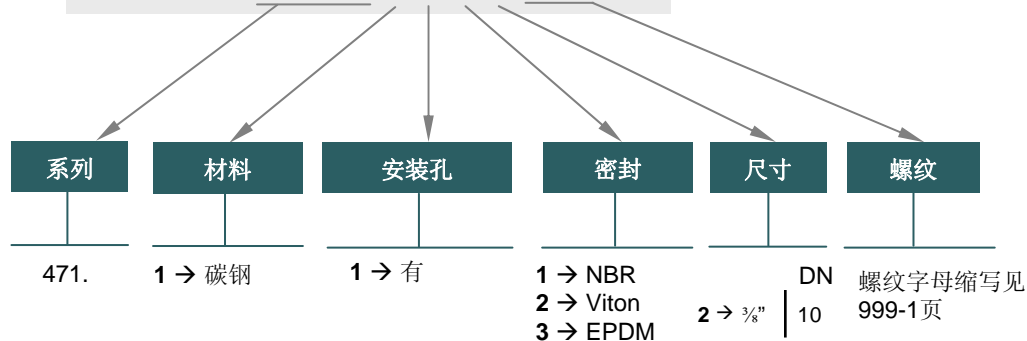
- 应用领域：工业及农业液压系统



订货号标注方法

举例；

471.1014 AE



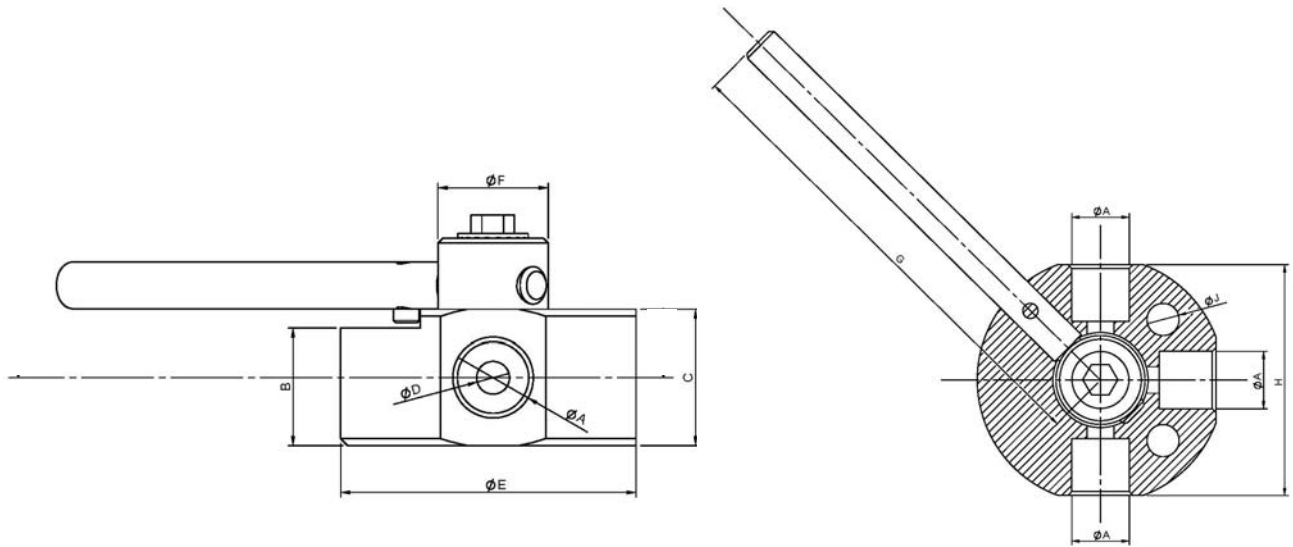


EK3 系列


BSP

ARGUS®

471-2



标准型号

| DN | F | 订货号 |  | Ø A | B | C | Ø D | Ø E | Ø F | G | H | I | Ø J |
|----|----------|------------|---|-------|----|----|-----|-----|-------|--------|----|-------|------|
| 10 | 3/8" BSP | 471.1112AC | 190Bar | 15,20 | 25 | 29 | 7 | 65 | 26,50 | 127,25 | 61 | 15,50 | 8,50 |

472-1



VPN 系列 BSP

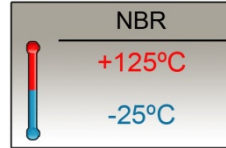


阀体为铝材质。
用于大型车辆上的气压启动系统。
接口螺纹为BSP ,其他螺纹根据客户要求。

• 材料

阀体: 铝
内部材质: 碳钢 EN 10277-3
密封: NBR
手柄: 碳钢 EN 10277-3

• 温度 (密封)



• 应用领域: 重型运输车辆

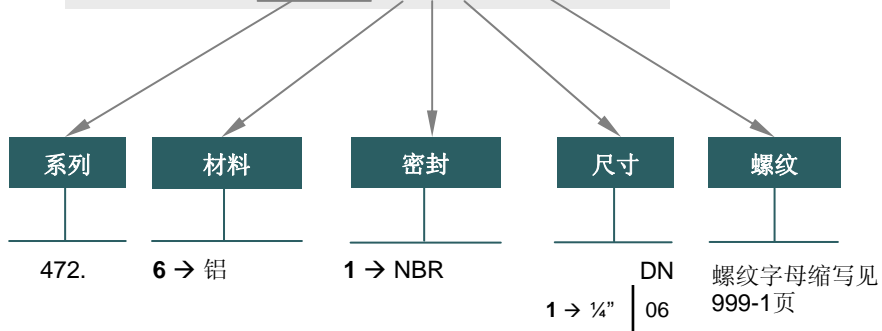


• 应用:根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统。

订货号标注方法

举例;

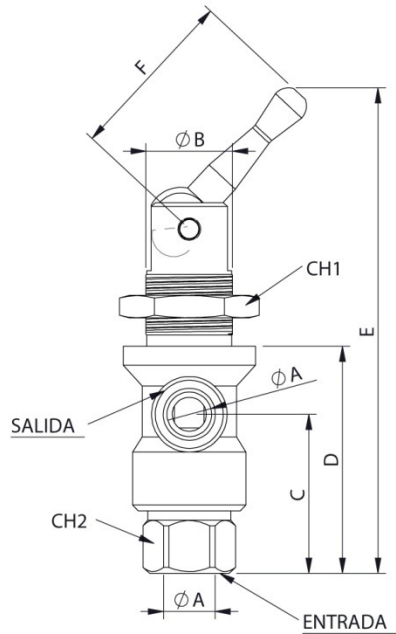
472.611 AB






VPN 系列 BSP

ARGUS®
472-2



图中SALIDA为出口， ENTRADA为入口。

标准型号

| DN | Ø A | 订货号 |  | Ø B | C | D | E | F | CH2 | CH1 |
|----|----------|-----------|---|-----|----|-------|-----|----|-----|-----|
| 06 | 1/4" BSP | 472.611AB | 15Bar | 25 | 43 | 60,50 | 125 | 46 | 22 | 32 |

502-1



VPC 系列

BSP



用于控制流量及应对管路破损等突发情况。
阻止/控制大流量，防止压力落差及可能的事故。
接口螺纹BSP，其他螺纹根据客户要求。

• 材料

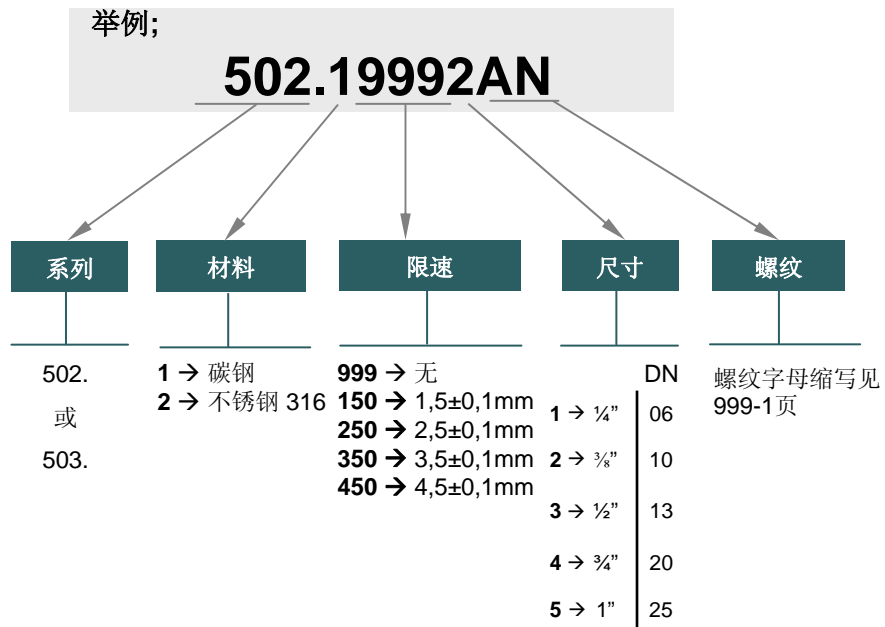
阀体：碳钢 EN -10277-3
不锈钢 316L
弹簧：碳钢 DIN 17233/84(B)

• 应用领域: 工业



• 应用:根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统。

订货号标注方法



• Random regulation for VPC (999) although it is possible to regulate them upon request.

VPC 系列 BSP

ARGUS®

502-2



操作:

正常情况下，阀芯靠弹簧推动，用来沿一个方向设定精确的油液流量，并允许反方向自由回流，当反向流量增大时，阀芯切断通路。用户可调整流量，根绝需要选择此类安全阀。

| 阀体 外螺纹-内螺纹 | | | | | | |
|------------|-----------|--------|-------------|-----|----|----|
| DN | ØA1 | ØA2 | 订货号 | CH1 | B | E |
| 06 | ¼" BSP M. | ¼" BSP | 502.19991AM | 19 | 50 | 12 |
| 10 | ⅜" BSP M. | ⅜" BSP | 502.19992AN | 22 | 59 | 13 |
| 13 | ½" BSP M. | ½" BSP | 502.19993AO | 27 | 65 | 15 |
| 20 | ¾" BSP M. | ¾" BSP | 502.19993AP | 36 | 78 | 16 |
| 25 | 1" BSP M. | 1" BSP | 502.19993AQ | 41 | 92 | 18 |

| 阀体 内螺纹 - 内螺纹 | | | | | |
|--------------|--------|--------|-------------|-----|----|
| DN | ØA1 | ØA2 | 订货号 | CH1 | B |
| 06 | ¼" BSP | ¼" BSP | 502.19991AB | 19 | 50 |
| 10 | ⅜" BSP | ⅜" BSP | 502.19992AC | 22 | 59 |
| 13 | ½" BSP | ½" BSP | 502.19993AD | 27 | 65 |
| 20 | ¾" BSP | ¾" BSP | 502.19993AE | 36 | 78 |
| 25 | 1" BSP | 1" BSP | 502.19993AF | 41 | 92 |

| 阀芯 | | | | |
|----|--------|-------------|-------|----|
| DN | ØA1 | 订货号 | ØG | L |
| 06 | ¼" BSP | 503.19991AM | 10 | 23 |
| 10 | ⅜" BSP | 503.19992AN | 13,80 | 23 |
| 13 | ½" BSP | 503.19993AO | 16 | 34 |
| 20 | ¾" BSP | 503.19993AP | 20 | 34 |
| 25 | 1" BSP | 503.19993AQ | 24 | 43 |

★注:

在符合最低采购量的条件下，可提供带有安装孔的VPC系列，扩展代码根据安装孔的直径变化如下
例如:

Ø6 mm → 060

Ø10 mm → 100



ATR 系列

碳钢 / 不锈钢316
BSP / NPTF



用于液压缸中阻止反向流动。金属密封，没有橡胶密封。
保持高压峰值，标准开启压力为 5psi，特殊压力根据客户要求。

• 材料

| | 碳钢 | 不锈钢 |
|----|-----------------------|-------------------|
| 阀体 | 碳钢 EN-10277-3 | 不锈钢 316L |
| 密封 | NBR, Viton 或 EPDM | NBR, Viton 或 EPDM |
| 弹簧 | 碳钢 DIN 17233/84(B) | 不锈钢 302 DIN 17224 |

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

• 应用领域

碳钢 → 工业及农业液压系统



不锈钢 → 化工, 工业, 石油工业



• 应用: 根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统。

• 产品互换性:

GROMELLE 4000

DMIC CVH

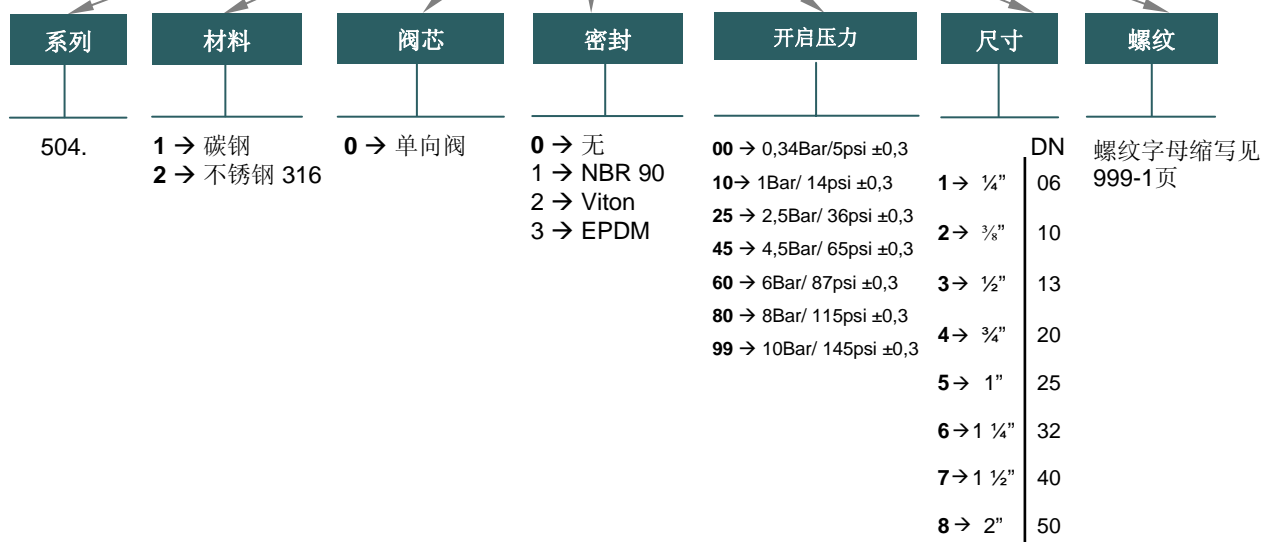
PARKER DC

SNAP TITE CPIFF

订货号标注方法

举例:

AG 504. 110006



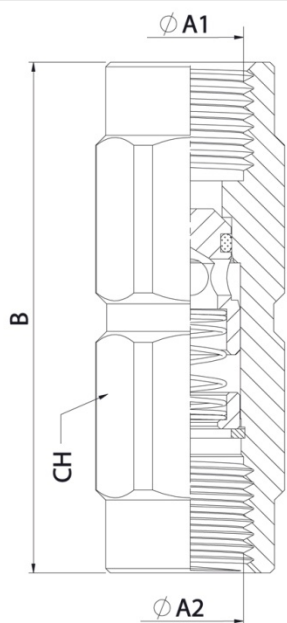


ATR 系列

碳钢 / 不锈钢 316
BSP / NPTF

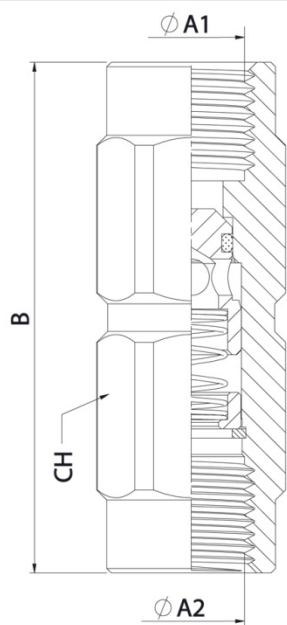


504-2



标准型号 (碳钢)

| DN | ØA1/ ØA2 | 订货号 | CH | B |
|----|-------------|--------------|----|-----|
| 04 | 1/8" BSP | 504.110000AA | 14 | 44 |
| | 1/8" NPTF | 504.110000BA | | |
| 06 | 1/4" BSP | 504.110001AB | 19 | 56 |
| | 1/4" NPTF | 504.110001BB | | |
| 10 | 3/8" BSP | 504.110002AC | 22 | 70 |
| | 3/8" NPTF | 504.110002BC | | |
| 13 | 1/2" BSP | 504.110003AD | 30 | 77 |
| | 1/2" NPTF | 504.110003BD | | |
| 20 | 3/4" BSP | 504.110004AE | 36 | 90 |
| | 3/4" NPTF | 504.110004BE | | |
| 25 | 1" BSP | 504.110005AF | 46 | 106 |
| | 1" NPTF | 504.110005BF | | |
| 32 | 1 1/4" BSP | 504.110006AG | 55 | 125 |
| | 1 1/4" NPTF | 504.110006BG | | |
| 40 | 1 1/2" BSP | 504.110007AH | 60 | 140 |
| | 1 1/2" NPTF | 504.110007BH | | |
| 50 | 2" BSP | 504.110008AI | 75 | 160 |
| | 2" NPTF | 504.110008BI | | |



标准型号 (不锈钢)

| DN | ØA1/ ØA2 | 订货号 | CH | B |
|----|-------------|--------------|----|-----|
| 04 | 1/8" BSP | 504.210000AA | 14 | 44 |
| | 1/8" NPTF | 504.210000BA | | |
| 06 | 1/4" BSP | 504.210001AB | 19 | 56 |
| | 1/4" NPTF | 504.210001BB | | |
| 10 | 3/8" BSP | 504.210002AC | 22 | 70 |
| | 3/8" NPTF | 504.210002BC | | |
| 13 | 1/2" BSP | 504.210003AD | 30 | 77 |
| | 1/2" NPTF | 504.210003BD | | |
| 20 | 3/4" BSP | 504.210004AE | 36 | 90 |
| | 3/4" NPTF | 504.210004BE | | |
| 25 | 1" BSP | 504.210005AF | 46 | 106 |
| | 1" NPTF | 504.210005BF | | |
| 32 | 1 1/4" BSP | 504.210006AG | 55 | 125 |
| | 1 1/4" NPTF | 504.210006BG | | |
| 40 | 1 1/2" BSP | 504.210007AH | 60 | 140 |
| | 1 1/2" NPTF | 504.210007BH | | |
| 50 | 2" BSP | 504.210008AI | 75 | 160 |
| | 2" NPTF | 504.210008BI | | |

★注:

在符合最低采购数量的条件下, 可提供不同开启压力的ATR系列产品。



用于液压缸中阻止反向流动。金属密封，没有橡胶密封。
保持高压峰值，标准开启压力为 5psi，特殊压力根据客户要求。

• 材料

阀体：碳钢 EN10277-3

AISI 316L

弹簧：碳钢 DIN 17233/84(B)

密封：NBR, Viton 或 EPDM

• 应用：根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统。

• 产品互换性：

GROMELLE 4000

DMIC CVH

PARKER DC

SNAP TITE CPIFF

• 工作温度 (密封)

| | NBR | Viton | EPDM |
|---|--------|--------|--------|
| + | +100°C | +200°C | +150°C |
| - | -30°C | -10°C | -40°C |

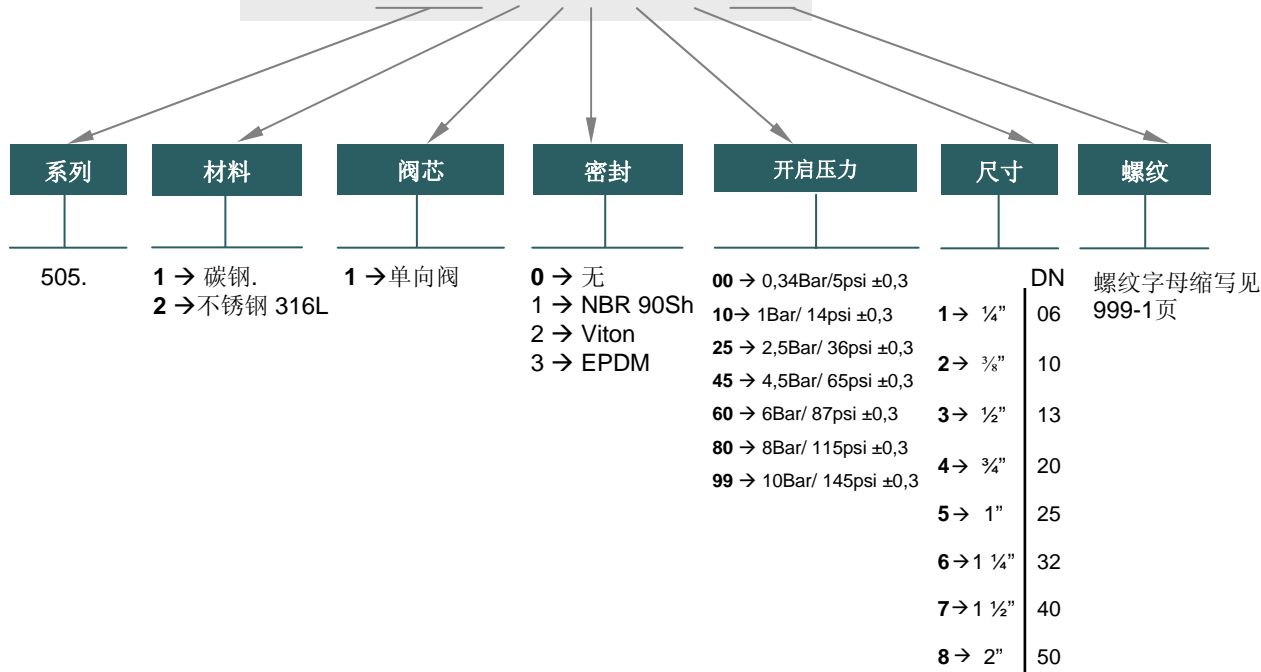
• 应用领域：工业及农业液压系统



订货号标注方法

举例：

505. 210008 BI

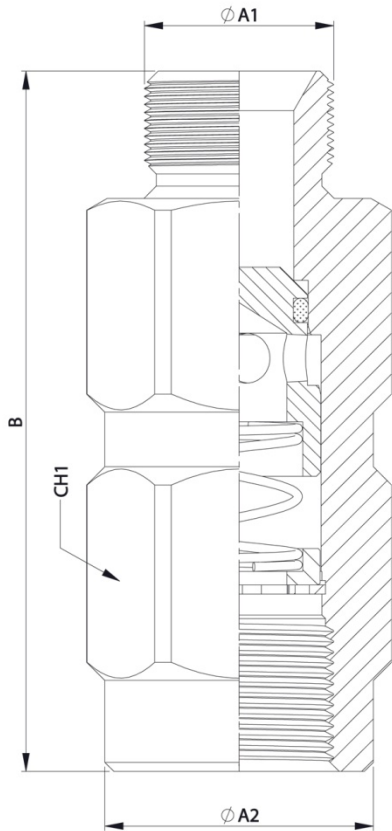
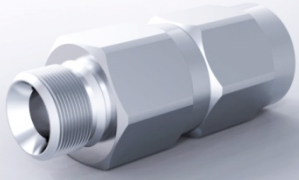


ATR 系列


BSP
M - F

ARGUS®

505-2



标准型号

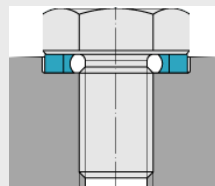
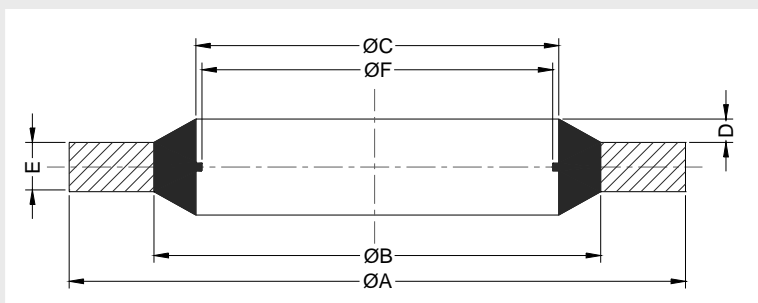
| DN | ØA1 | ØA2 | 订货号 |  | CH1 | B |
|----|---------------|------------|--------------|---|-----|-----|
| 04 | 1/8" BSP M. | 1/8" BSP | 505.110000AL | 300Bar | 14 | 44 |
| 06 | 1/4" BSP M. | 1/4" BSP | 505.110001AM | | 19 | 56 |
| 10 | 3/8" BSP M. | 3/8" BSP | 505.110002AN | | 22 | 70 |
| 13 | 1/2" BSP M. | 1/2" BSP | 505.110003AO | | 30 | 77 |
| 20 | 3/4" BSP M. | 3/4" BSP | 505.110004AP | | 36 | 90 |
| 25 | 1" BSP M. | 1" BSP | 505.110005AQ | | 46 | 106 |
| 32 | 1 1/4" BSP M. | 1 1/4" BSP | 505.110006AR | | 55 | 125 |
| 40 | 1 1/2" BSP M. | 1 1/2" BSP | 505.110007AS | 200Bar | 60 | 140 |
| 50 | 2" BSP M. | 2" BSP | 505.110008AT | | 75 | 160 |

★注:

在符合最低限制数量的条件下, 可提供不同开启压力的ATR系列产品。



操作: 该组合垫圈有效阻止爆破压力和限制弹性元件的形变, 防止元件过度相互挤压。
材料: 碳钢 EN-10277-3 和丁腈橡胶 NBR。



英制产品

| BSP | 订货号 | | ØA +0,13 -0,10 | ØB +0,10 -0,10 | ØC +0,10 -0,10 | D | E +0,15 -0,15 | ØF +0,20 -0,20 |
|------------|--------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|---------------------|----------------------|
| 1/8" BSP | 1MTBU.100100 | 1500 Bar | 15,88 | 11,84 | 10,37 | 0,20 / 0,51 | 2,03 | 8,56 |
| 1/4" BSP | 1MTBU.100101 | 1550 Bar | 20,57 | 15,21 | 13,74 | 0,20 / 0,51 | 2,03 | 11,45 |
| 3/8" BSP | 1MTBU.100102 | 1260 Bar | 23,80 | 18,75 | 17,28 | 0,20 / 0,51 | 2,03 | 14,96 |
| 1/2" BSP | 1MTBU.100103 | 1150 Bar | 28,58 | 23,01 | 21,54 | 0,20 / 0,51 | 2,49 | 18,64 |
| 3/4" BSP | 1MTBU.100104 | 1060 Bar | 34,93 | 28,53 | 27,05 | 0,20 / 0,51 | 2,49 | 24,13 |
| 1" BSP | 1MTBU.100105 | 810 Bar | 42,80 | 36,88 | 33,89 | 0,20 / 0,51 | 2,50 | 30,30 |
| 1 1/4" BSP | 1MTBU.100106 | 690 Bar | 52,38 | 45,93 | 42,93 | 0,20 / 0,51 | 2,50 | 38,96 |
| 1 1/2" BSP | 1MTBU.100107 | 690 Bar | 58,60 | 51,39 | 48,44 | 0,20 / 0,51 | 2,50 | 44,86 |
| 2" BSP | 1MTBU.100108 | 700 Bar | 73,03 | 63,63 | 60,58 | 0,20 / 0,51 | 2,50 | 56,67 |

公制产品

| METRIC | 订货号 | | ØA +0,13 -0,10 | ØB +0,10 -0,10 | ØC +0,10 -0,10 | D +0,25 -0,00 | E +0,15 -0,15 | ØF +0,20 -0,20 |
|--------|--------------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| M6 | 1MTBU.100200 | 1510Bar | 11,00 | 8,20 | 6,70 | 0,30 | 1,00 | 4,70 |
| M8 | 1MTBU.100201 | 1330Bar | 13,00 | 10,00 | 8,70 | 0,30 | 1,00 | 6,40 |
| M10 | 1MTBU.100202 | 1350Bar | 16,00 | 12,40 | 10,70 | 0,40 | 1,50 | 8,05 |
| M12 | 1MTBU.100203 | 1250Bar | 18,00 | 14,30 | 12,70 | 0,40 | 1,50 | 9,73 |
| M14 | 1MTBU.100204 | 1510Bar | 22,00 | 16,40 | 14,70 | 0,40 | 1,50 | 11,38 |
| M16 | 1MTBU.100205 | 1400Bar | 24,00 | 18,40 | 16,70 | 0,40 | 1,50 | 13,41 |
| M18 | 1MTBU.100206 | 1275Bar | 26,00 | 20,40 | 18,70 | 0,40 | 1,50 | 14,76 |
| M120 | 1MTBU.100207 | 1150Bar | 28,00 | 22,50 | 20,70 | 0,40 | 1,50 | 16,76 |
| M22 | 1MTBU.100208 | 1100Bar | 30,00 | 24,40 | 22,70 | 0,40 | 2,00 | 18,74 |
| M24 | 1MTBU.100209 | 1050Bar | 32,00 | 26,40 | 24,70 | 0,40 | 2,00 | 20,11 |
| M26 | 1MTBU.100226 | 1050Bar | 35,00 | 28,40 | 26,70 | 0,40 | 2,00 | 22,30 |
| M30 | 1MTBU.100230 | 860Bar | 39,00 | 33,00 | 31,00 | 0,40 | 2,00 | 25,70 |
| M36 | 1MTBU.100236 | 880Bar | 46,00 | 38,80 | 36,70 | 0,40 | 2,00 | 31,10 |

根据欧盟 97.23.EC 设计的油液压系统

螺纹说明

| BSP | | |
|------------|-----|-----|
| 螺纹 (英寸) | 内螺纹 | 外螺纹 |
| 1/8" | AA | AL |
| 1/4" | AB | AM |
| 3/8" | AC | AN |
| 1/2" | AD | AO |
| 3/4" | AE | AP |
| 1" | AF | AQ |
| 1 1/4" | AG | AR |
| 1 1/2" | AH | AS |
| 2" | AI | AT |
| 2 1/2" | AJ | AU |
| 3" | AK | AV |

| NPTF | | |
|------------|-----|-----|
| 螺纹 (英寸) | 内螺纹 | 外螺纹 |
| 1/8" | BA | BL |
| 1/4" | BB | BM |
| 3/8" | BC | BN |
| 1/2" | BD | BO |
| 3/4" | BE | BP |
| 1" | BF | BQ |
| 1 1/4" | BG | BR |
| 1 1/2" | BH | BS |
| 2" | BI | BT |
| 2 1/2" | BJ | BU |
| 3" | BK | BV |

| BSPT | | |
|------------|-----|-----|
| 螺纹 (英寸) | 内螺纹 | 外螺纹 |
| 1/8" | DA | DL |
| 1/4" | DB | DM |
| 3/8" | DC | DN |
| 1/2" | DD | DO |
| 3/4" | DE | DP |
| 1" | DF | DQ |
| 1 1/4" | DG | DR |
| 1 1/2" | DH | DS |
| 2" | DI | DT |

| BSP 隔板式 | |
|---------|----|
| 螺纹 | |
| 1/8" | CL |
| 1/4" | CM |
| 3/8" | CN |
| 1/2" | CO |
| 3/4" | CP |
| 1" | CQ |
| 1 1/4" | CR |
| 1 1/2" | CS |
| 2" | CT |

| DIN3852 | |
|---------|----|
| 螺纹 | |
| M14x1,5 | NC |
| M16x1,5 | ND |
| M18x1,5 | NE |
| M20x1,5 | NF |
| M22x1,5 | NG |
| M24x1,5 | NH |
| M26x1,5 | NI |
| M30x2 | NJ |
| M36x2 | NK |

| UNF | | |
|---------------|------------|-----|
| 螺纹 | ORB 内螺纹 | 外螺纹 |
| 7/16"-20UNF | GA | HA |
| 9/16"-18UNF | GC | HC |
| 11/16"-16UN | GE | HE |
| 3/4"-16UNF | GF | HF |
| 13/16"-16UN | GG | HG |
| 7/8"-14UNF | GH | HH |
| 1 1/16"-12UN | GK | HK |
| 1 3/16"-12UN | GM | HM |
| 1 5/16"-12UN | GO | HO |
| 1 7/16"-12UN | GQ | HQ |
| 1 5/8"-12UN | GT | HT |
| 1 11/16"-12UN | GU | HU |

| 特殊螺纹 | |
|------|-----------------------|
| KFA | M20x1,5 Ø13,5 |
| KFB | M20x1,5 锥角 60° |
| HFA | 3/4"-16M. 无37°锥角 |
| JDA | M16x1,5 隔板式 M20x1,5 |
| GFA | 3/4"-16UNF 柱形 |
| JGA | M22x1,5 加长型 |
| JGB | M22x1,5 15L 长六角型 35mm |
| LGA | M22 加长隔板式 |

| DIN2353 卡套式 | | | |
|-------------|----|-------------|----|
| 螺纹 | L | 螺纹 | S |
| M12x1,5 6L | JB | M16x1,5 8S | KD |
| M14x1,5 8L | JC | M18x1,5 10S | KE |
| M16x1,5 10L | JD | M20x1,5 12S | KF |
| M18x1,5 12L | JE | M22x1,5 14S | KG |
| M22x1,5 15L | JG | M24x1,5 16S | KH |
| M26x1,5 18L | JI | M30x2 20S | KJ |
| M30x2 22L | JJ | M36x2 25S | KK |
| M36x2 28L | JK | M42x2 30S | KL |
| M45x2 35L | JM | M52x2 38S | KN |

| DIN2353 卡套隔板式 | | | |
|---------------|----|-------------|----|
| 螺纹 | L | 螺纹 | S |
| M12x1,5 6L | LB | M16x1,5 8S | MD |
| M14x1,5 8L | LC | M18x1,5 10S | ME |
| M16x1,5 10L | LD | M20x1,5 12S | MF |
| M18x1,5 12L | LE | M22x1,5 14S | MG |
| M22x1,5 15L | LG | M24x1,5 16S | MH |
| M26x1,5 18L | LI | M30x2 20S | MJ |
| M30x2 22L | LJ | M36x2 25S | MK |
| M36x2 28L | LK | M42x2 30S | ML |
| M45x2 35L | LM | M52x2 38S | MN |