



● 科菲气动衬氟蝶阀主要性能参数

| 所配置气动执行机构技术参数 | | 阀体主要技术参数 | |
|---------------|------------------------------|----------|------------------------|
| 气缸类型 | KFFGT系列、KFFAT系列、KFFAW系列 | 阀门类型 | 中线式衬氟蝶阀 |
| 作用方式 | 双作用活塞式、单作用弹簧复位式 | 阀门型号 | D671F46/F4 D641F46/F4等 |
| 气源压力 | 4-8bar | 连接方式 | 对夹式、法兰式等 |
| 工作介质 | 干燥、清洁不含腐蚀性气体 | 公称口径 | DN40~500mm |
| 工作温度 | 常温型: -20℃~80℃(丁腈橡胶O型圈) | 公称压力 | 1.0~1.65MPa |
| | 高温型: -20℃~160℃(氟橡胶O型圈) | 阀体材质 | 铸钢、不锈钢等 |
| 动作范围 | 0~90°±5° | 蝶板材质 | WCB+PTFE/PO/FEP |
| 接口螺纹 | GT52~GT83 G1/8" | 阀座密封 | PTFE/PO/FEP等 |
| | GT110~GT210 AT52~AT210 G1/4" | 适用温度 | PTFE/PO/FEP≤120℃ |
| 阀位信号 | 定位器: 4~20mA/回信器: 全开全关信号 | 适用介质 | 水、蒸汽及油品等腐蚀性和非腐蚀性介质 |

● 科菲气动衬氟蝶阀主要外形连接尺寸

| DN | 对夹式 | | | | | DN | 法兰式 | | | | | | |
|-----|--------|-----|-----|-----|--------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | 1.6MPa | | | | | | 1.6MPa | | | | | | |
| | L | H1 | H2 | D1 | 4-M(d) | | L | H1 | H2 | D | D1 | D2 | n-φd |
| 50 | 43 | 75 | 130 | 125 | 4-φ19 | 100 | 127 | 122 | 160 | 220 | 180 | 156 | 8-φ19 |
| 65 | 46 | 90 | 140 | 145 | 4-φ19 | 125 | 140 | 138 | 180 | 250 | 210 | 184 | 8-φ19 |
| 80 | 46 | 95 | 160 | 160 | 4-φ19 | 150 | 140 | 158 | 200 | 285 | 240 | 211 | 8-φ23 |
| 100 | 52 | 105 | 180 | 180 | 4-φ19 | 200 | 152 | 188 | 220 | 340 | 295 | 255 | 12-φ23 |
| 125 | 56 | 135 | 200 | 210 | 4-φ19 | 250 | 165 | 224 | 260 | 405 | 355 | 319 | 12-φ28 |
| 150 | 56 | 145 | 220 | 240 | 4-φ23 | 300 | 178 | 254 | 290 | 460 | 410 | 370 | 12-φ28 |
| 200 | 60 | 175 | 260 | 295 | 4-φ23 | 350 | 190 | 288 | 340 | 520 | 470 | 429 | 16-φ28 |
| 250 | 68 | 205 | 290 | 350 | 4-φ28 | 400 | 216 | 305 | 370 | 580 | 525 | 480 | 16-φ31 |
| 300 | 78 | 245 | 340 | 410 | 4-φ28 | 450 | 222 | 340 | 742 | 640 | 585 | 548 | 20-φ31 |
| 350 | 78 | 275 | 370 | 470 | 4-φ28 | 500 | 229 | 372 | 742 | 715 | 650 | 609 | 20-φ37 |
| 400 | 102 | 305 | 400 | 525 | 4-φ31 | 600 | 267 | 440 | 922 | 840 | 770 | 720 | 20-φ37 |

● 科菲气动衬氟蝶阀 订货说明:

- 1、气动执行器作用方式及气缸类型: 作用方式(双作用、单作用)、气缸类型(GT/AT/AW系列)
- 2、阀体选择参数: 管道介质、温度、压力、口径、连接方式及阀体材质等
- 3、所需气动附件(可选): 电磁阀、定位器、限位开关、气源处理元件、手动机构等