



X43W-1.0P/R

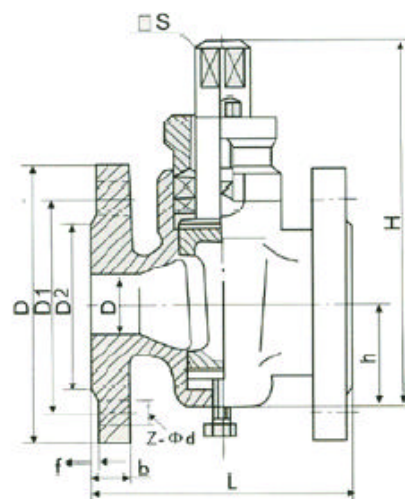
二通不锈钢旋塞阀

主要性能规范



X43W-1.0C

二通铸钢旋塞阀



| 型号 | 公称压力 PN (MPa) | 试验压力 PS(MPa) | | 适用介质 | 工作温度 () |
|-----------|------------------|--------------|-----|-------|-----------|
| | | 壳体 | 密封 | | |
| X43W-1.0C | 1.0 | 1.5 | 1.1 | 煤气、油品 | 200 |
| X43W-1.0P | 1.0 | 1.5 | 1.1 | 硝酸类 | 250 |
| X43W-1.0R | 1.0 | 1.5 | 1.1 | 硝酸类 | -20 ~ 150 |

主要零件材料

| 零件名称 | 阀体 | 塞子 | 填料压盖 | 填料 |
|-----------|---------|---------|---------|----------------|
| X43W-1.0C | 铸钢 | 铸钢 | 可锻铸铁 | 油浸石棉盘根 柔性石墨 |
| X43W-1.0P | 铬镍钛不锈钢 | 铬镍钛不锈钢 | 铬镍钛不锈钢 | |
| X43W-1.0R | 铬镍钼钛不锈钢 | 铬镍钼钛不锈钢 | 铬镍钼钛不锈钢 | |

主要尺寸

| 型号 | 公称通径 DN(mm) | 尺寸 (mm) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|---------|-----|-----|-----|----|--------|--------|-----|-----|-----|
| | | L | D | D1 | D2 | f | b | z-φd | □s | h | H |
| X43W-1.0C X43W-1.0R X43W-1.0P | 15 | 80 | 95 | 65 | 45 | 2 | 14 | 4-φ14 | 14 | 26 | 99 |
| | 20 | 90 | 105 | 75 | 55 | 2 | 16 | 4-φ14 | 14 | 34 | 124 |
| | 25 | 110 | 115 | 85 | 65 | 2 | 16 | 4-φ14 | 17 | 38 | 133 |
| | 32 | 115 | 135 | 100 | 78 | 2 | 18 | 4-φ18 | 18 | 45 | 152 |
| | 40 | 150 | 145 | 110 | 85 | 3 | 18 | 4-φ18 | 26 | 55 | 212 |
| | 50 | 170 | 160 | 125 | 100 | 3 | 20 | 4-φ18 | 28 | 74 | 260 |
| | 65 | 220 | 180 | 145 | 120 | 3 | 20 | 4-φ18 | 32 | 82 | 295 |
| | 80 | 250 | 195 | 160 | 135 | 3 | 22 | 4-φ18 | 40 | 95 | 327 |
| | 100 | 300 | 215 | 180 | 155 | 3 | 26 | 8-φ18 | 45 | 135 | 425 |
| | 125 | 350 | 245 | 210 | 185 | 3 | 24 | 8-φ18 | 54 | 154 | 482 |
| | 150 | 400 | 280 | 240 | 210 | 3 | 24 | 8-φ23 | 62 | 172 | 512 |
| | 200 | 450 | 335 | 295 | 265 | 3 | 24 | 8-φ23 | 75 | 195 | 605 |
| | 250 | 530 | 390 | 350 | 320 | 3 | 28 | 12-φ23 | 85 | 230 | 660 |
| 300 | 580 | 440 | 400 | 368 | 3 | 30 | 12-φ23 | 100 | 263 | 760 | |