海底液动针阀

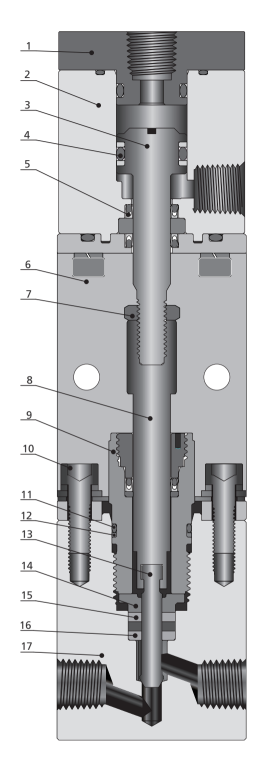
特征

- ◎ 工作压力可达 1379 bar (20,000 psig)
- ◎ 最大外部压力: 414 bar (6,000 psig)
- ◎ 驱动液压: 207 bar (3,000 psig)
- ◎ 工作温度: -18 至 80°C (0 至 175°F)
- ◎ 阀体材料为高强度 316 不锈钢
- ◎ 阀杆密封材料: PTFE
- ◎ NACE MR0175 可选
- ◎ 金属对金属的密封实现了理想的关闭性能,优秀的抗磨性和耐腐蚀性, 提高了阀杆和阀座的使用寿命及重复开关循环次数;
- ◎ 填料压盖锁紧装置可靠
- ◎ 多种接口类型可供选择
- ◎ 两通有直通式、角式可供选择
- 内通径: 0.203"○ 额定 Cv: 0.75
- ◎ 最大水深: 4200 m (13,800 ft.)





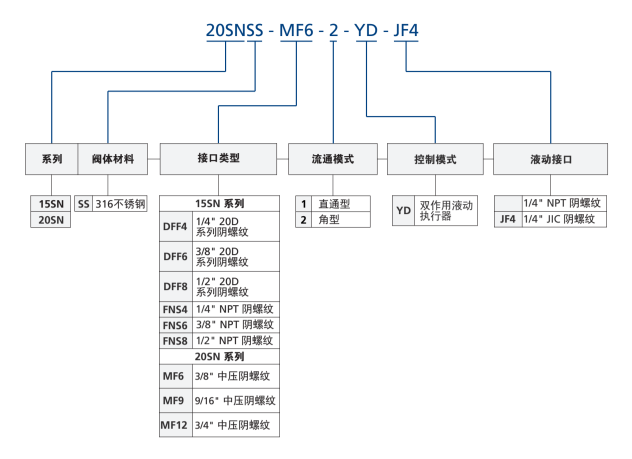
标准结构材料



序号	元件	材料等级
1	压盖	316 不锈钢
2	执行器本体	316 不锈钢
3	活塞杆	316 不锈钢
4	O形圏	氟橡胶
5	活塞密封	UHMWPE
6	支持块	316 不锈钢
7	螺母	不锈钢
8	上阀杆	316 不锈钢
9	填料压盖	316 不锈钢
10	锁紧螺钉	不锈钢
11	O形圏	丁腈橡胶
12	O形圈护圈	PTFE
13	下阀杆	\$17400
14	填料环	C63000
15	填料	PTFE
16	填料垫	\$17400
17	阀体	316 不锈钢

与介质接触的元件以斜体字表示。

型号说明



- 注: 1. 有关 20D 系列和中高压接口的更多信息,请参见A-02的**接口信息**。
 - 2. 型号说明用于说明 FITOK 产品型号的组成规则,不适用于产品的 具体选型,不能随意组合。