

Z43平板闸阀,厂家直销,法兰闸阀

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | Z43平板闸阀,厂家直销,法兰闸阀 |
| 公司名称 | 上海立新石油设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:立新阀门lixinvalve |
| 公司地址 | 上海市松江区小昆山镇朱家浜路55号 |
| 联系电话 | 021-60190777 15001860180 |

产品详情

立新阀门提供全系列的尺寸、压力及材料的选择和零件库存，严格按API600、API6D、GB12234标准设计生产，并已通过美国石油协会API600及API6D认证及国家TS认证。平板闸阀适用于天然气，石油，化工，环保，城市管道，燃气管线等输送管线，放空系统和汽储存装置上，用作启闭设备。Z43型带导流孔单闸板式平板闸阀适用于天然气开采和净化的长输管线

一、平板闸阀的特点：1. 阀座的密封结构应为弹性有预紧力，上、下游密封座同时密封的结构。阀座与密封物间始终为面对面密封。2. 阀座有自清洗功能，并且在阀门开启或关闭过程中不受气流的直接冲刷。阀座应由有润滑、不磨损材料制成。

3. 阀门执行机构的故障不会影响到阀门的其它部分，维修和更换工作能够在不拆下阀门的情况下进行。

(1) 铰架套管铝青铜铰架套管配置针形止推轴承，最大程度减少操作扭矩。

(2) 阀杆螺纹长度直到托架；销钉和点焊；具有稳定性。

(3) 压力密封结构简单，配置分段扣环和镀银低碳钢垫圈，有助于拆卸和实现最好的阀帽密封。

(4) 阀座环焊接阀座环垂直于流动通道，易于维护。(5) 执行机构 这些阀门可以配置电动、液动或气动执行机构。DN300以下配置标准手动手轮，DN350以上配置斜齿轮操作机构。(6) 铰架

完全装配式铰架通过抗震测试，易于维护和安装执行机构。(7) 压盖

两件式，自调节压盖，避免被弹出。(8) 整体后座 硬面，使用寿命最长。(9) 阀瓣

弹簧负载阀瓣能够自行调节，减少执行机构的扭矩需求。(10) 整体止动

整体铸造托架止动装置，定位组装的托架阀瓣，使得阀座更加稳定可靠。

二、平板闸阀执行标准：

| | | | | | |
|----------|----------|-----------|----------|-------------|-----------|
| ???? | ???? | ???? | ????? | ??-?? | ???? |
| JB/T5298 | JB/T5298 | JB/79 | JB/T5298 | GB9131 | GB/T12220 |
| API6D | API6D | ANSI-16.5 | API6D | ANSI B16.34 | MSS SP-25 |

三、平板闸阀产品性能规范：

| | | | |
|------|---------------|--------|-------|
| ???? | ?????????MPa? | ?????? | ????? |
|------|---------------|--------|-------|

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|------|------|------|------|--------|--------|--------|-------------|-----------|-------------|---|
| | | ?? | ??? | ??? | ???? | “G”? | “D”? | ??? | “??”? | “??”? | | |
| ????PN?MP | 1.6 | 2.4 | 1.76 | 1.76 | 0.6 | -29?50 | -45?21 | -2?121 | H2S?CO2???? | ????????? | | |
| a? | 2.5 | 3.75 | 2.75 | 2.75 | 0.6 | | | | | | ??500mg/m2? | ? |
| | 4.0 | 6.0 | 4.4 | 4.4 | 0.6 | | | | | | | |
| | 6.4 | 9.6 | 7.04 | 7.04 | 0.6 | | | | | | | |
| ??Lb | 150 | 3.0 | 2.2 | 2.2 | 0.6 | | | | | | | |
| | 300 | 7.7 | 5.6 | 5.6 | 0.6 | | | | | | | |

四、平板闸阀主要零部件材料：

| | | | | |
|-------|-----------|------------------------|----------------|----------------|
| ??/?? | WCB | WC6 | A352-LCB | A351-CF8M |
| ?? | 2Cr13+ENP | 20CrMoV+STL | ANSO410+ENP | ANSI316+ENP |
| ?? | 2Cr13 | 2Cr13 | A182-A6a | A182-A316S |
| ?? | 25+PTFE | 20CrMoV+STL | A105+PTFE | A182-F316+PTFE |
| ?? | NBR/FPM | ????/Flexible Graphite | ?????/PTFE+FPM | |
| ?? | - | | | |
| ?? | 35 | 35CrMo | A193-B7M | A193-B8 |
| ???? | ????????? | ?????? | ?????? | ??? |

五、平板闸阀主要外形和连接尺寸PN1.6MPa-2.5MPa：

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|----|------|
| 1.6MPa | DN | L | D | D1 | D2 | Do | f | b | H | H1 | n-?d |
| ??? | 50 | 178 | 160 | 125 | 100 | 250 | | | | | |
| RF | | | | | | | | | | | |
| (K)Z43WF-16C | | | | | | | | | | | |
| (K)Z543WF-16C | | | | | | | | | | | |
| (K)Z643WF-16C | | | | | | | | | | | |
| (K)Z943WF-16C | | | | | | | | | | | |