

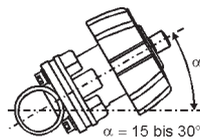


3232型可与以下产品配套:



2030/31型
带气动执行机构式

3232型手动膜片阀结构紧凑，包括塑料阀体、膜片、PPS阀帽和PPS手轮。膜片既是开关元件又是密封元件，更换方便。通过手轮可连续地调节流量。该阀无死区并可安装成自排放。



两位两通膜片阀，塑料阀体 手动操作

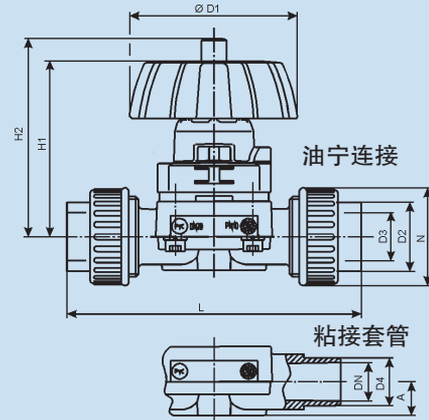
- 适用于腐蚀性介质
- PVC阀体，优化的流量特性
- 零死区
- 可拆装的油宁和粘接套管连接
- 自排放

| 技术参数 | |
|-------------|--------------------------------|
| 内孔 | DN 15 - 50 |
| 阀体材质 | PVC (可按需提供PVDF) |
| 密封材质 | EPDM (可按需提供PTFE/EPDM) |
| 执行机构材质 | PPS 手动执行机构和阀帽 |
| 介质 | 中性或腐蚀性介质 |
| 粘度 | Up to viscous |
| 介质温度 ■ | 参见图表 |
| PVC阀体 | 0 to +60 °C |
| 环境温度 | -10 to +60 °C |
| 连接方式 | PVC油宁 PVC粘接套管 |
| 安装 | 可根据需要安装 |
| 自排放安装 | 与水平成15-30°并与流向成3-5° (参见图) |
| 选项 (按需提供) | 锁定功能 |

■ 说明：允许的额定压力随介质温度的升高而下降（参见压力-温度图）

尺寸[mm]

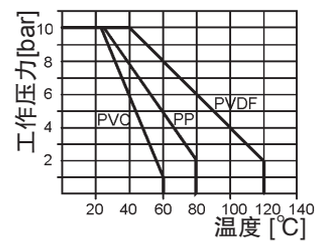
| 所有变量 | | | | 油宁连接阀体 | | | | 粘接套管连接阀体 | | |
|------|------|-----|-----|--------|----|-----|-----|----------|----|-----|
| DN | Ø D1 | H1 | H2 | D2 | D3 | L | N | A | D4 | L |
| 15 | 86 | 84 | 92 | 28 | 20 | 128 | 41 | 14 | 20 | 124 |
| 20 | 86 | 92 | 102 | 36 | 25 | 152 | 51 | 17.5 | 25 | 144 |
| 25 | 86 | 96 | 108 | 42 | 32 | 166 | 58 | 21 | 32 | 154 |
| 32 | 114 | 124 | 139 | 53 | 40 | 192 | 72 | 25.5 | 40 | 174 |
| 40 | 114 | 130 | 149 | 59 | 50 | 222 | 80 | 32.5 | 50 | 194 |
| 50 | 114 | 145 | 170 | 74 | 63 | 266 | 100 | 39 | 63 | 224 |



适用于食品

EPDM和PTFE/EPDM膜片符合FDA（美国食品及医药管理局）出版的联邦法规全书（the Code of Federal Regulations）。EPDM膜片符合KTW推荐（饮用水一节的塑料）。可按需提供制造商声明。

压力-温度图



订货表（其它形式和PP阀体可按需提供）

所有阀帽和手轮均为PPS，可按需提供带锁定功能
PVC阀体带油宁接口

| 内孔DN [mm] | 内孔DN [inch] | 连接方式 | 水的Kv值 [m³/h] | 20°C时 压力范围 [bar] | EPDM膜片 订货号 |
|--------------|-------------|------|--------------|------------------|------------|
| 15 | 1/2 | 20 | 3.5 | Vac. - 10 | 144 758 |
| 20 | 3/4 | 25 | 7.2 | Vac. - 10 | 144 759 |
| 25 | 1 | 32 | 12.5 | Vac. - 10 | 144 760 |
| 32 | 1 1/4 | 40 | 19.0 | Vac. - 10 | 144 761 |
| 40 | 1 1/2 | 50 | 28.0 | Vac. - 10 | 144 762 |
| 50 | 2 | 63 | 40.0 | Vac. - 10 | 144 763 |
| PVC阀体带粘接套管接口 | | | | | |
| 15 | 1/2 | 20 | 3.5 | Vac. - 10 | 144 770 |
| 20 | 3/4 | 25 | 7.2 | Vac. - 10 | 144 771 |
| 25 | 1 | 32 | 12.5 | Vac. - 10 | 144 772 |
| 32 | 1 1/4 | 40 | 19.0 | Vac. - 10 | 144 773 |
| 40 | 1 1/2 | 50 | 28.0 | Vac. - 10 | 144 774 |
| 50 | 2 | 63 | 40.0 | Vac. - 10 | 144 775 |

说明：允许的额定压力随介质温度的升高而下降（参见压力-温度图）