叠加式单向阀

型号 Z1S6



- ▶ 标称尺寸 6
- ▶ 最大工作压力 350 bar
- ▶ 最大流量(推荐) 40 1/min

特征

| ● 叠力 | 加式结构 |
|------|------|
|------|------|

▶ 垂直叠加安装

▶油口位置按 DIN 24340 A型,不带定位孔(标准型)

▶油口位置按 ISO 4401-03-02-0-05, 带定位孔

目录

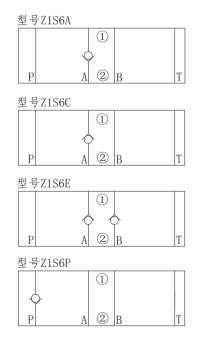
| 特征 | |
|---------|---|
| 订购信息 | 2 |
| 机能符号 | 2 |
| 功能,组成部分 | - |
| 技术数据 | - |
| 特性曲线 | ۷ |
| 元件尺寸 | _ |

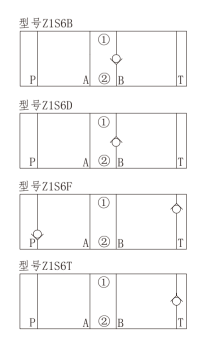
订购信息

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 |
|-----|----|----|----|---------|----|----|
| Z1S | 6 | | | - LX1 / | | * |

| 01 | 叠加式单向阀 | Z1S |
|----|------------------------------|-----|
| 02 | 八 む海久 c海久 | 6 |
| 02 | 公称通径: 6通径 | 0 |
| 03 | 油口A无泄漏密封 (A1→A2) | А |
| | 油口B无泄漏密封 (B1→B2) | В |
| | 油口A无泄漏密封 (A2→A1) | С |
| | 油口B无泄漏密封 (B2→B1) | D |
| | 油口A和B无泄漏密封(A2→A1)和(B2→B1) | Е |
| | 油口P和T无泄漏密封 (P1→P2) 和 (T2→T1) | F |
| | 油口P无泄漏密封 (P1→P2) | Р |
| | 油口T无泄漏密封 (T2→T1) | Т |
| | | |
| 04 | 开启压力 | |
| | 0.5bar | 1 |
| | 3. 0bar | 2 |
| | 5. 0bar | 3 |
| | による 対日 | |
| 05 | 乐卓系列号 | LX1 |
| 06 | 密封材料 | |
| | 丁腈橡胶密封 | 无代码 |
| | 氟橡胶密封 | V |
| 07 | 五 4 公 与 田 4 公 以 田 | |
| 07 | 更多信息用文字说明 | * |

机能符号 (① =阀侧 ② =底板侧)

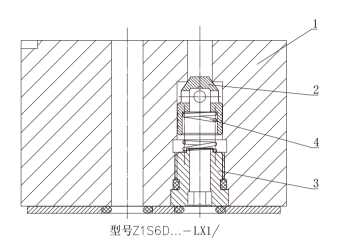




功能说明、剖面图

Z1S6型阀是叠加结构的直动式单向阀。该单向阀一个方向无泄漏关闭,另一方向允许自由流通。锥阀芯(2)的行程受到弹簧座(3)的限制。弹簧(4)促使锥阀芯(2)关闭,当无流量通过时,弹

簧(4)把阀芯(2)保持在关闭位置。型号Z1S6..LX1/V(金属密封)此阀在锥阀芯(2)和阀体(1)之间有一个金属密封。因此特别适合于工作压力高于100bar和流速大于4m/s情况下使用。

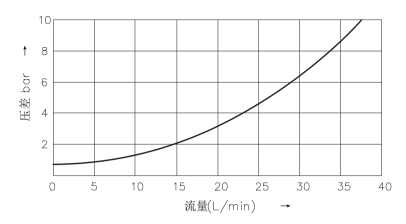


技术数据(有关这些值之外的应用,请务必向我们咨询!)

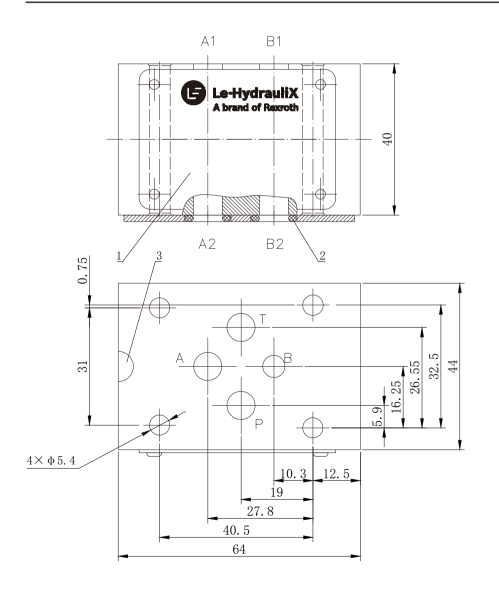
| 概述 | | | |
|----------|-------------------------|-------|--|
| 质量 | | kg | 0.8 |
| 安装位置 | | | 任意 |
| 环境温度 | | ℃ | -20 +80 |
| 液压 | - | | |
| 最大工作压力 | | bar | 350 |
| 开启压力 | ▶ 金属密封 | bar | 0.5; 3; 5 |
| 最大流量 | | I/min | 40 |
| 流速 | ▶ 金属密封 | m/s | >4 |
| 液压油 | | | 矿物油 (HL、HLP) 按DIN51 524 ¹⁾ ;生物可快速降解油液 按VDMA 24568; HETG (菜籽油) ¹⁾ ;HEPG (聚乙二醇) ²⁾ ;HEES (合成脂) ²⁾ ; |
| 液压油温度范围 | | °C | -20 ··· +80 |
| 粘度范围 | | mm²/s | 2.8 ··· 500 |
| 液压油的清洁度, | 符合 ISO 4406 (c) 规定的纯度等级 | | 等级 20/18/15 ³⁾ |

- 1)适用于丁腈橡胶和氟橡胶密封。
- 2) 仅适用于氟橡胶密封。
- 3) 在液压系统中必须达到元件要求的清洁度,有效的过滤防止出现问题,也延长了元件的使用寿命。

△p-qv 特性曲线 (A1 到 A2)

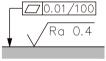


元件尺寸 (单位: mm)



- 1 标牌
- 2 0型圈: 9.25×1.78
- 3 有此R槽一面为顶面

阀固定螺钉 M5-10.9级 GB/T70.1-2000 拧紧扭矩M_A=7.8Nm



所需的阀门接触面质量