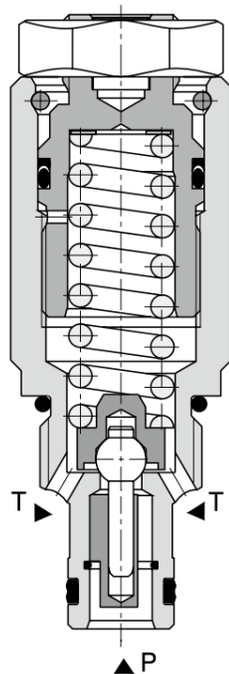


技术特点

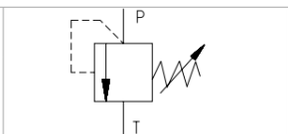
- 高强度、精加工的阀芯以及阀体
- 阀芯闭合时零泄漏设计
- 4种压力等级可选
- 响应速度快
- 流量范围内压力稳定，调压偏差小
- 阀件表面处理为镀锌，耐腐蚀性能可达240小时（相关标准 DIN 9227）

功能概述

一款直动式、锥阀芯、插装式溢流阀。用于限定一般液压回路中的压力。



职能符号



技术参数

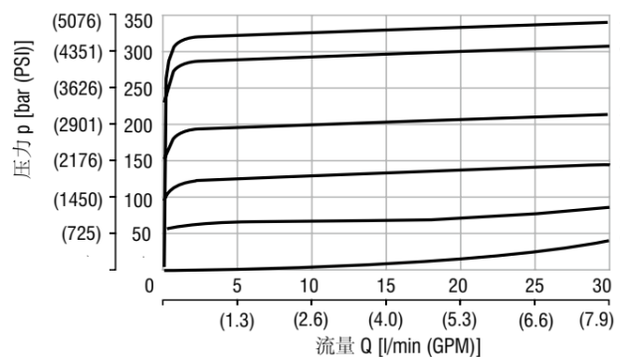
插装孔 / 阀件规格		3/4-16 UNF-2A / A2
最大工作流量	l/min (GPM)	30 (7.9)
最高调定压力 (P口)	bar (PSI)	350 (5080)
最高许用压力 (T口)	bar (PSI)	160 (2320)
工作性能	bar (PSI)	见压力 - 流量曲线
油液温度范围 (丁腈橡胶)	°C (°F)	-30 ... +100 (-22 ... 212)
油液温度范围 (氟橡胶)	°C (°F)	-20 ... +120 (-4 ... 248)
重量	kg (lbs)	0,13 (0.29)

附件	参见样本	对应型号
阀体	管式	SB_0018
	叠加式	SB-04(06)_0028
成形孔刀具	SMT_0019	SMT-A2*
备件	SP_8010	

性能曲线

在 $v = 32 \text{ mm}^2/\text{s}$ (156 SUS) 时测得

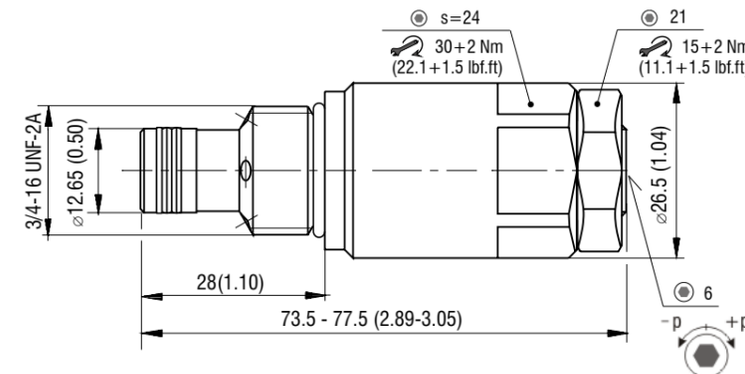
压力 - 流量曲线



5	压力等级35
4	压力等级25
3	压力等级16
2	压力等级10
1	压力等级6
0	最小调定压力

尺寸参数

单位: mm (英寸)



订货代码

