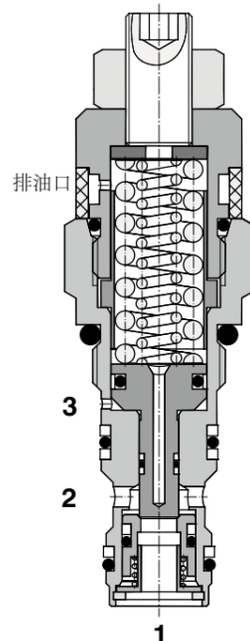


技术特点

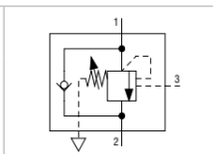
- 用于防止由于负载造成的执行元件的失控
- 锁定负载时零泄漏
- 溢流功能可以保护执行机构避免过载和压力尖峰
- 当阀被安装到执行机构上时, 可以作为防管道破裂阀
- 作为溢流阀使用时, 单向阀可以起到补油阀作用, 防止引起气蚀
- 阀件标配表面处理为镀锌, 防腐性能可达240小时 (相关标准 DIN 9227)

功能概述

这款平衡阀采用锥阀芯设计, 主要用于防止由于负载造成的执行元件的失控。当平衡阀作为安全阀时, 内置的单向阀允许反向的油液流入执行机构。溢流压力和液控压力不受2口压力影响。



职能符号



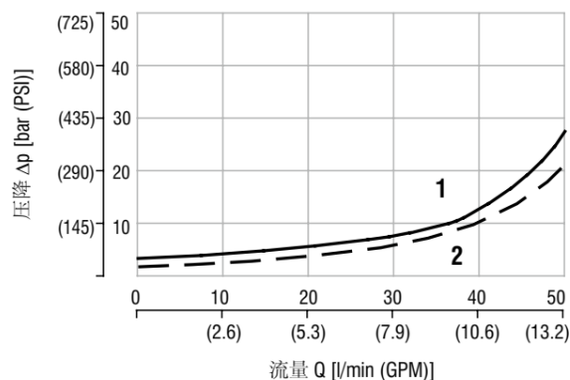
技术参数

阀件规格 / 孔型		M20x1,5 / Q3
最大工作流量	l/min (GPM)	30 (7.9)
最高负载压力	bar (PSI)	270 (3920)
最高进口压力	bar (PSI)	350 (5080)
压力损失	bar (PSI)	见压降 - 流量曲线
油液温度范围 (丁腈橡胶)	°C (°F)	-20 ... +90 (-4 ... +194)
重量	kg (lbs)	0,15 (0.33)

附件	参见样本	对应型号
阀体	管式	SB_0018 SB-Q3*
	叠加式	SB-04(06)_0028 SB-*Q3*
成形孔刀具	SMT_0019	SMT-Q3*
备件	SP_8010	

性能曲线

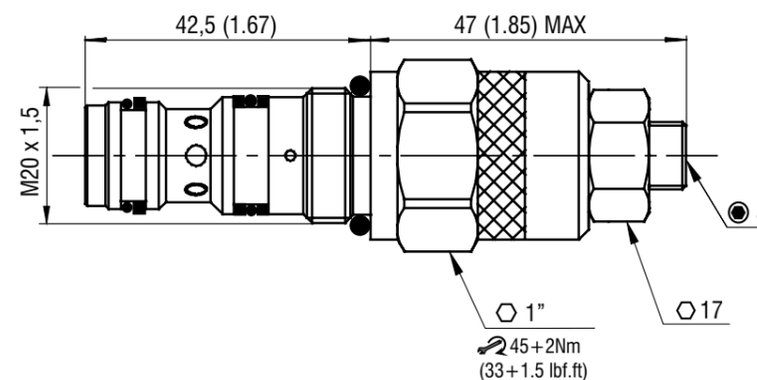
在 $v = 40 \text{ mm}^2/\text{s}$ (195 SUS) 时测得



- 1. 自由流动
- 2. 液控开启

尺寸参数

单位: mm (英寸)



订货代码

