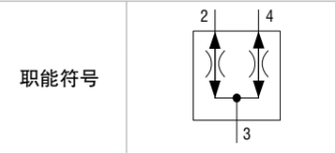
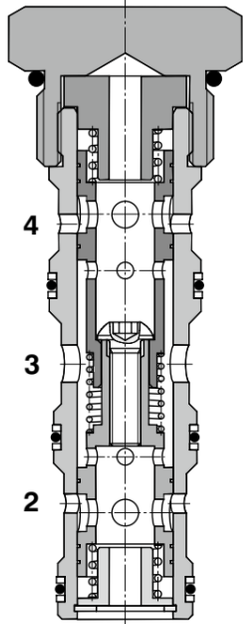


技术特点

- 分流作用受负载影响小
- 集流作用受负载影响小
- 可用于同步控制
- 可用作差速锁
- 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

输入流量从油口1分流至油口2和油口3。压力补偿功能确保了分流精度并且不受负载影响。在反方向，油口2和3的流量集流至油口1。该阀件适用于四端口孔型。

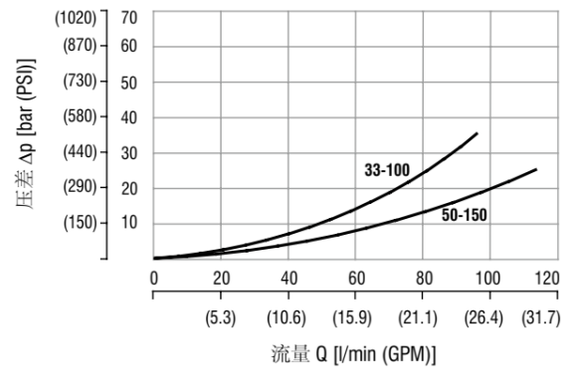


技术参数

阀件规格 / 孔型	1-5/16-12 UN-2A / D4	
最大工作流量	l/min (GPM)	150 (39.6)
最高工作压力	bar (PSI)	350 (5080)
分流比例	%	50 - 50
最高分流误差	%	± 10
压差流量特性	bar	见压差 - 流量曲线
油液温度范围 (丁腈橡胶)	°C (°F)	-20 +90 (-4 ... +194)
重量	kg (lbs)	0,36 (0.79)
附件		
阀体	管式	参见样本
成形孔刀具	SMT_0019	对应型号
备件	SP_8010	SB-D4*
		SMT-D4*

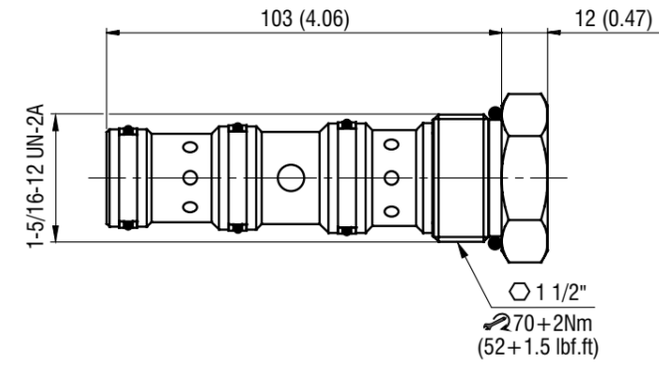
性能曲线

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



尺寸参数

单位: mm (英寸)



订货代码

