

04通径 (D02) • Q_{max} 30 l/min (8 GPM) • p_{max} 320 bar (4600 PSI)

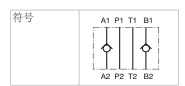
ARGO:

技术特征

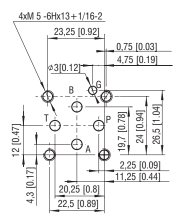
- , 锥阀式单向阀安装连接尺寸符合 ISO 4401, DIN 24340 (CETOP 02)
- , 叠加式设计可用于垂直堆叠式集成
- > 无泄漏关闭,长使用寿命适用于快速循环场合
- , 锐边钢阀座可增强耐污性能
- , 大流量通流能力
- > 偏置弹簧可选以调节背压
- ,标准系列的阀进行镀锌保护处理并可以经受ISO 9227标准下的 240 h 盐雾测试

功能描述

该类叠加式单向阀允许流量单向流动并阻止回流。叠加式的设计可以使该阀与其他相同同进的元件进行垂直方向的堆叠集成。单向阀可以设置在一条或两条流道内,其他流道畅通。钳制压力可由偏置弹簧调定。



ISO 4401-02-01-0-05



P, A, B, T □ 最大值 Ø4.5 mm (0.18 in)

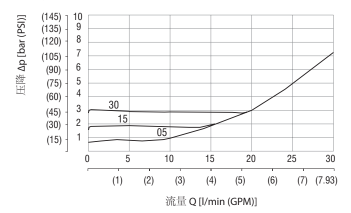
技术参数

阀通径		04 (D02)		
最大流量	I/min (GPM)	30 (7.9)		
最高工作压力	bar (PSI)	320 (4640)		
钳制压力	bar (PSI)	0.5 (7.3)	1.5 (21.8)	3 (43.5)
流体温度范围 (丁腈橡胶)	°C (°F)	-30 +100 (-22 +212)		
流体温度范围 (氟橡胶)	°C (°F)	-20 +120 (-4 +248)		
质量	kg (lbs)	0.4 (0.88)		

	数据手册	说明类型	
总体信息	GI_0060	产品信息与工作条件	
安装连接尺寸/容许误差	SMT_0019	04通径	
备件	SP_8010		

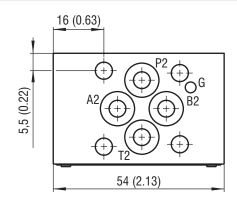
特性曲线 在 v = 32 mm²/s (156 SUS) 下测定

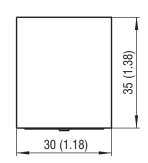
压降-流量特性曲线



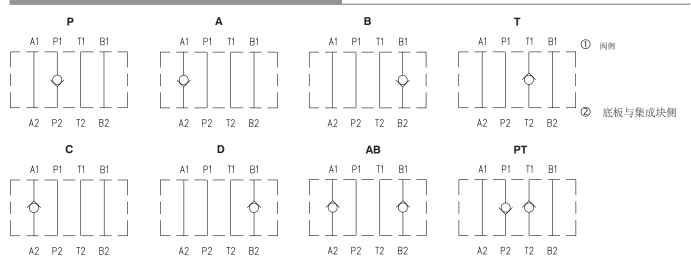
Page 166 www.argo-hytos.com





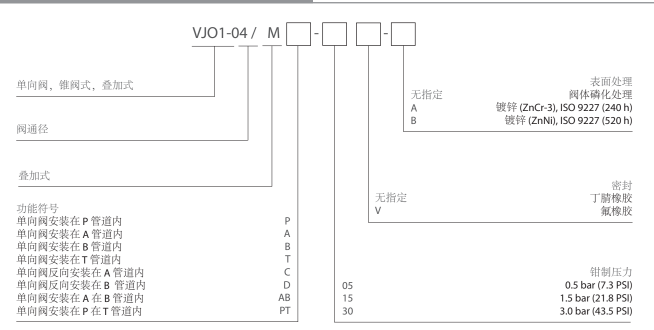


功能符号



注意: 阀商标上的功能符号方向与阀的实际功能一致。

订货代码



www.argo-hytos.com Page 167