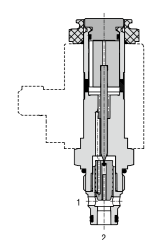


3/4-16 UNF 插孔• 流量至 30 I/min (8 GPM) • 压力至 420 bar (6100 PSI)

常开型



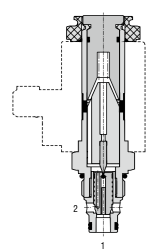
技术特点

- □ 高强度、精加工阀芯以及阀体
- □ 开启时压力损失小,截止时零泄漏
- □ 传动功率高,压力最高至420 bar □ 常开常闭两种阀芯机能
- □ 多种手动应急装置
- □ 所有端口均可承受最高压力
- □ 所有 SD*-A*/H 系列阀件线圈通用
- □ 阀件标配表面处理为镀锌,防腐蚀性能可达240小时(相关标准DIN 9227)

功能概述

一款两位两通先导式螺纹插装阀,采用高压、锥阀芯设计。主要用于工作介质流动方向的双向开 关控制, 并且保证了截止时单方向零泄漏。

常闭型



机能代码	202	2L2
职能符号		2

技术参数

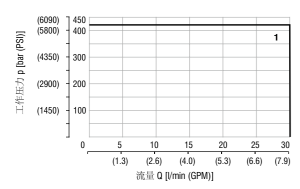
	3/4-16 UNF-2A, A2
I/min (GPM)	30 (7.9)
bar (PSI)	420 (6090)
bar (PSI)	见压降 - 流量曲线
°C (°F)	-2080 (-4176)
°C (°F)	-2080 (-4176)
%	AC, DC: ± 15
1/h	15 000
kg (lbs)	0,20 (0.44)
	bar (PSI) bar (PSI) °C (°F) °C (°F) % 1/h

附件		参见样本	对应型号	
线圈		C_8007	C14B*	C19B*
阀体	管式	SB_0018	SB-A2*	
	叠加式	SB-04(06)_0028	SB-*A2*	
成形孔刀具		SMT_0019	SMT-A2*	
备件		SP_8010		

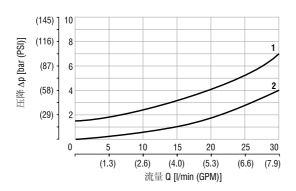
性能曲线

在 Measured at v = 32 mm²/s (156 SUS) 时测得

油液温度 80 ℃ (176 °F) / 环境温度50 °C (122 °F) 欠电压 10% [V] 24 VDC



	阀芯机能	方向
1	2L2	1→2, 2→1
1	202	1→2, 2→1



	阀芯机能	方向	电磁铁
1	H2L2	1→2	失电
2	H2L2	1→2	得电
2	H2L2	2→1	得电
2	H2O2	1→2	失电
2	H2O2	2→1	失电

尺寸参数

高性能型

70(2.76) 型料螺母 3+1Nm 30+2 Nm

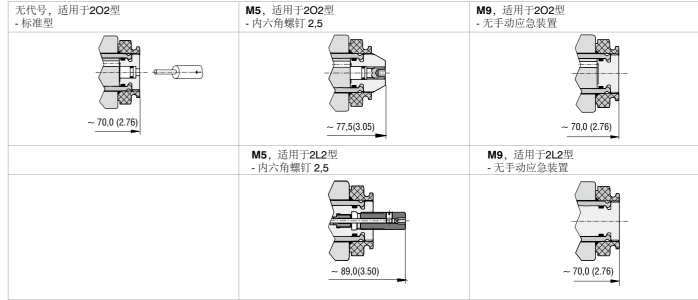
(22.1+1.5 lbf.ft)

手动应急装置

单位: mm (英寸)

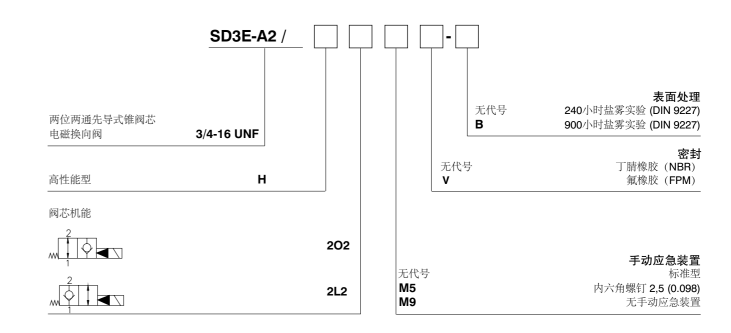
(2.2+0.7 lbf.ft)

单位: mm (英寸)



其他形式的手动应急装置请与厂家联系

订货代码



1.11

雅歌辉托斯液压系统 (扬州) 有限公司 ARGO-HYTOS Fluid Power Systems (Yangzhou) Co., Ltd.

样品中所有参数保留技术修改权 ARGO **HYTOS**

Tel.: +86(0)514 - 89885199 E-mail:info.cn@argo-hytos.com www.argo-hytos.com