



2.1

30SD08-20 型 电磁换向阀

额定压力 (bar)	207
最大流量 (L/min)	23 (详见性能曲线)

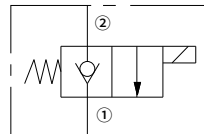
特点

- 已获 CE 认证
- 额定线圈适合连续工作
- 插件电压可互换
- 可选 IP69K 防水 E 型线圈
- 行业通用阀孔
- 部件经硬化处理，耐用且低泄漏

目录

描述	02
工作原理	02
型号说明	02
材料	02
技术参数	03
性能曲线	03
外形尺寸	04

机能符号



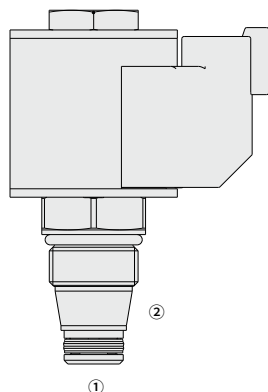
描述

电磁驱动、2 通常闭、导控座阀式、液压螺纹插装阀，用作低流量油路中的截止或负载保持。

工作原理

断电时，该阀用作单向阀，允许油液从 ① 流向 ②，同时截止油液从 ② 流向 ①。

通电后，插装阀的阀芯提升，从而允许油液从 ② 流向 ①。在此工况下，油液从 ① 流向 ② 的流动将受到巨大限制。



型号说明

	30SD08-20	-	-	-	-	-	-	-	-
选件:	无	空白							
	150 μ m 过滤网	S							
只订购插装件		0							
密封材料:	丁腈橡胶 (标准型)		N						
	聚氨酯		P						
	氟橡胶		V						
				标准线圈电压:					
				无线圈	00				
				10VDC	10				
				12VDC	12				
				20VDC	20				
				24VDC	24				
						E 型线圈终端 (VDC):			
						Deutsch DT04-2P			ER
						(符合 IP69K 标准)			
						导线 (2)			EL
						(符合 IP69K 标准)			
						D 型线圈终端 (VDC):			
						双扁形接头			DS
						(符合 SAE J858a, IP65 标准)			
						DIN 43650			DG
						(符合 IP65 标准)			
						导线 (2)			DL
						(符合 IP65 标准)			

材料

插件:

重量: 0.09 千克; 钢制, 工作面经硬化处理, 外表面镀锌; 丁腈橡胶 (标准型)。

标准阀块:

阳极氧化高强度铝合金, 额定压力达 240 bar; 提供球墨铸铁和钢制阀块; 尺寸可能有所不同, 请咨询工厂。

标准线圈: 请咨询工厂。

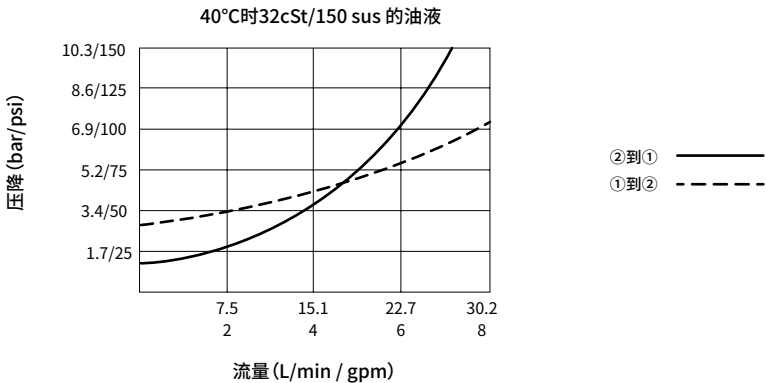
E 型线圈:

重量: 0.14 千克; 坚固金属外壳全封装, 符合 IP69K 防护标准, 配德驰插口。

技术参数

额定压力	207 bar (3000 psi)	
最大流量	详见性能曲线	
内泄漏	≤ 0.15 mL/min(3 滴 /min) @207 bar	
线圈额定负载	可在 85% 至 115% 的额定电压范围内连续工作	
20°C时线圈 初始电流	E 型线圈	12VDC 时为 1.4 A; 24VDC 时为 0.7 A
	D 型线圈	12VDC 时为 1.2 A; 24VDC 时为 0.6 A
最小吸合电压	207 bar 时为额定电压的 85%	
插孔规格	VC08-2 (详见技术参考资料)	
工作介质	矿物油或具有润滑作用的合成油	
粘度范围	7.4 至 420 mm ² /s	
温度范围	-40 至 100 °C (丁腈橡胶密封)	
	-54 至 107 °C (聚氨酯密封)	
	-26 至 204 °C (氟橡胶密封)	
油液污染度	最低污染度等级 ISO4406 20/18/14 级, 为延长使用寿命推荐 17/15/13 级	

性能曲线 (仅指插件)



外形尺寸

(单位: mm)

