

PARKER 316SS 全不锈钢低功耗防爆NAMUR 连接电磁阀

应用场合:

派克四通 316SS 全不锈钢电磁阀主要应用于油气, 电力, 化工气动执行机构和大口径控制阀的配套, 针对海洋盐雾腐蚀环境和电磁阀表面容易发生点蚀的特性, 我们可为客户提供更高材质 316L 或 316L Mo \geq 2.5%的阀体和线圈壳体, 低功耗阀门采用 NAMUR 连接, 在三通和四通形式下可自由跳转彻底减少您的备件库存量!

安装形式:

- NAMUR 直接表贴
- 垂直和水平方向安装均可
- 流通介质: 压缩空气和惰性气体

材质:

- 阀体材质: 316SS 可选 316L/316L Mo \geq 2.5%
- 线圈壳体材质: 316SS 可选 316L/316L Mo \geq 2.5%



电器特性:

- 交流电: 24V/50HZ, 110V/50HZ, 115V/50HZ, 220V/50HZ, 230V/50HZ
直流电: 12V, 24V
- F 级标准
H 级可选
- 专业认证: DIN 标准, ATEX 标准, IECEx 标准

选型参数:

- 2 位 3 通, 5 位 2 通, 单线圈电磁阀, NAMUR 直贴, 316SS 阀体

接口形式 FNPT	口径 (MM)	流量系数 (L/MIN)	工作压差 (BAR)			功率 (W)		工作温度 (°C)	阀体型号	材质	对应线圈	线圈数
			最小	交流	直流	交流	直流					
1/4	4	600	2	8	8	4	3.5	-20 - +60	PADAD4JNCS	316	XC2-C4	1
1/4	4	600	2		8		1.0	-20 - +60	PADAD4JNCS	316	XC2-C4	1

- 2 位 3 通, 5 位 2 通, 双线圈电磁阀, NAMUR 直贴, 316SS 阀体

接口形式 FNPT	口径 (MM)	流量系数 (L/MIN)	工作压差 (BAR)			功率 (W)		工作温度 (°C)	阀体型号	材质	对应线圈	线圈数
			最小	交流	直流	交流	直流					
1/4	4	600	2	8	8	4	3.5	-20 - +60	PADAD4JNCS	316	XC2-C4	2
1/4	4	600	2		8		1.0	-20 - +60	PADAD4JNCS	316	XC2-C4	2

- 316SS 电磁阀线圈

线圈型号	参数	电压	等级
XC2-C4C2	316 HOUSING, DNV 12 ATEX 14872X, 3.5W	24VDC	H
XC2-C4P2	316 HOUSING, DNV 12 ATEX 14872X, 3.5W	110V/50-60HZ	H
XC2-C4P4	316 HOUSING, DNV 12 ATEX 14872X, 3.5W	120V/50-60HZ	H
XC2-C43P	316 HOUSING, DNV 12 ATEX 14872X, 3.5W	220V/50-60HZ	H
XC2-C4S6	316 HOUSING, DNV 12 ATEX 14872X, 3.5W	240V/50-60HZ	H
XC3-C4C2	316 HOUSING, LOW POWER, 1.0W	24VDC	H

