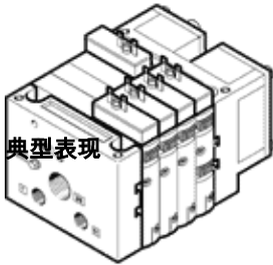


阀岛 CPV10-EX-VI

产品代号: 539506
传统型 - 不用于新项目

通过在搜索字段中输入型号代码的前四个字符，
可以找到最新的替代产品

FESTO



技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
电连接	单独连接
阀岛型号	10
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
关于工作和先导介质的说明	可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)
介质温度	-5 ... 50 °C
环境温度	-5 ... 50 °C
储藏温度	-20 ... 40 °C
防护等级	插头插座 IP50 阀岛 IP55
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响 2 – 中等腐蚀影响
工作压力 MPa	0 ... 1 MPa
工作压力	0 ... 10 bar
先导压力MPa	0.3 ... 0.8 MPa
先导压力	3 ... 8 bar
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-Ex 防爆指导原则 (ATEX) 符合EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EX 指令 符合英国 RoHS 指令
授权	c UL us - Recognized (OL)
ATEX 类气体	II 2G
ATEX 类粉尘	II 2D
EU以外的防爆认证	EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
防爆防护型气体	Ex ib IIC T4 Gb
防爆防护型粉尘	Ex ib IIIC T100°C Db
符合防爆要求的环境温度	Pi 0,76W: -5°C ≤ Ta ≤ +50°C Pi 0,93W: -5°C ≤ Ta ≤ +40°C
认证签发部门	GYJ20.1646X IBExU12ATEX1110X IECEX IBE13.0046X TÜV 21 UKEX 7013 X
材料备注	符合 RoHS
阀岛结构	固定模块宽度
阀位的最大数量	8

特性	值
压力区的最大数目	2
驱动类型	电气的
阀功能	2x2/2 常闭, 单电控 2x2/2 常开/常闭, 单电控 2x3/2 常闭, 单电控 2x3/2 常开, 单电控 2x3/2 常开/常闭, 单电控 5/2 双稳 5/2 单电控 5/3 中封式
设计结构	活塞滑块
密封原则	软性
阀规格	10 mm
先导气源	外置的 内置的
最大标准额定流量	400 l/min, 10 mm时
标准额定流量	400 l/min
额定尺寸	4 mm
适合真空	否
气动连接, 气口 1	共用管线
气动连接, 气口 2	M7
气动连接, 气口 3	共用管线
气动连接, 气口 4	M7
先导气口12/14	共用管线
先导排气口82/84	共用管线
额定工作电压 DC	24 V
所要求的电流消耗	0.016 A