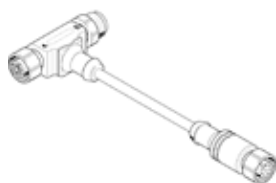


# 编程电缆 VAVE-P8-VPS

产品代号: 570971

FESTO



## 技术参数

特性	值
符合标准	DIN 47100 EN 61076-2-101
设计结构	T分配器, 带电缆, 在控制器侧
分配器类型	1 到2
附加功能	比例调压阀的编程接口
电缆识别	不带标签支架
电气接口 1, 功能	现场设备侧
电气接口 1, 设计	圆形
电气接口 1, 接口类型	插头插座
电气接口 1, 电缆输出	直的
电气接口 1, 接口技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电气接口 1, 针脚/线的数量	8
电气接口 1, 占用的针脚/导线	8
电气接口 1, 安装方式	螺丝锁定, 带SW14
电气接口 2, 功能	控制器侧
电气接口 2, 设计	圆形
电气接口 2, 接口类型	插头
电气接口 2, 电缆输出	直的
电气接口 2, 接口技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电气接口 2, 针脚/线的数量	8
电气接口 2, 占用的针脚/导线	8
电气接口 2, 安装方式	螺丝锁定, 带SW14
电接口3, 功能	控制器侧
电接口3, 设计	圆形
电接口3, 接口类型	插头插座
电接口3, 电缆出口	直的
电接口3, 连接技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电接口3, 针脚/导线数	5
电接口3, 占用的针脚/导线	4
电接口3, 安装类型	螺丝锁定
工作电压范围 DC	0 ... 30 V
工作电压范围 AC	0 ... 30 V
40°C时的可接受电流负载	2 A
电缆长度 1	0.15 m
电缆属性	标准
电缆直径1	6.3 mm
电缆直径公差 1	± 0,2 mm
电缆结构	8x0,25 已屏蔽
导体的额定截面	0.25 mm <sup>2</sup>
防护等级	IP65 IP67
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-25 ... 80 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-5 ... 80 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则

特性	值
UKCA 标志 ( 参见一致性声明 )	符合英国 EMC 指令
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
材料备注	符合 RoHS 不含卤素
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	2 – 中等腐蚀影响
材料信息, 电缆护套	TPE-U(PUR)
电缆外套颜色	灰色
材料信息, 壳体	TPE-U(PUR)
壳体颜色	黑色
材料信息, 螺旋式锁	镀镍锌压铸件
材料信息, 密封	NBR
材料信息, 电气触片	黄铜, 镀金