

# 过滤减压阀 PCRP-64-G14-7-E-R1-M-T18

订货号: 4787805

FESTO



## 数据表

特性	值
规格	64
系列	P
控制锁	调节螺丝, 带锁
安装位置	垂直 +/-5°
过滤等级	40 µm
冷凝水排放装置	手动旋转
结构特点	无压力表的过滤减压阀
符合标准	NACE MR0175/ISO 15156 ( 外壳和罩 )
最大冷凝容积	30 cm <sup>3</sup>
控制器功能	具有主压力补偿功能 带二级排气
压力表 ( 模拟 ) 或压力显示器 ( 数字 )	为 G1/4 准备
工作压力	0.1 MPa...2 MPa 1 bar...20 bar
压力调节范围	0.5 bar...7 bar
最大压力迟滞	0.2 bar
最大标准流量	3980 l/min
标准标称流量	3320 l/min
防爆	必须遵守证书中的信息 ! 区 1 (ATEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 区 22 (ATEX)
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [-:4:-] 惰性气体
工作和先导介质说明	可用润滑介质工作 ( 之后须一直润滑介质工作 )
油漆湿润缺陷物质 ( PWIS ) 符合性	VDMA24364 区域 III
储存温度	-20 °C...80 °C
出口空气纯净度等级	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
介质温度	-20 °C...80 °C
环境温度	-20 °C...80 °C
产品重量	1965 g

特性	值
安装方式	要么： 管式安装 通过安装组件
压力表接口	G1/4
气接口，气口 1	G1/4
气接口，气口 2	G1/4
排水螺丝材料	高合金不锈钢
排水螺丝的物料编号	1.4404/316L
过滤器支架的材料	压铸不锈钢
过滤器支架的材料编号	1.4409/CF3M(316L)
材料说明	RoHS 合规
安装支架材料	高合金不锈钢
密封件材料	CR NBR
弹簧材料	高合金不锈钢
过滤器材料	高合金不锈钢
过滤器的物料编号	1.4404/316L
外壳材料	压铸不锈钢
外壳物料编号	1.4409/CF3M(316L)
调节螺丝材料	高合金不锈钢
碗罩材料	压铸不锈钢
碗罩的物料编号	1.4409/CF3M (316L)