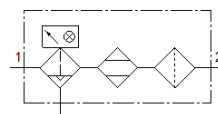


# 吸附式干燥器 PDAD-51-G3/8

产品代号: 552173

FESTO

用于生产干燥和干净的气源。



## 技术参数

特性	值
装配位置	垂直 水平的
设计结构	可冷再生型吸收式干燥器
输入压力 1	4 ... 16 bar
KC 标记	KC-EMV
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 根据 EU low 电压 指导原则
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国电气设备指令 符合英国 EMC 指令
工作介质	压缩空气符合 ISO 8573-1:2010 [6:-:4]
关于工作和先导介质的说明	不可使用经过润滑的压缩空气 没有液态水
压力露点	-40 °C
流量下降后的压力露点	-70 °C
耐腐蚀等级 CRC	2 – 中等腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储藏温度	-20 ... 60 °C
出口的空气纯净度	压缩空气, 符合 ISO 8573-1: -70°C时 2010 [2:1:2] 压缩空气, 符合 ISO 8573-1: -40°C时 2010 [2:2:2]
介质温度	2 ... 50 °C
环境温度	5 ... 50 °C
产品重量	24,000 g
安装类型	带附件
气动连接, 气口 1	G3/8
气动连接, 气口 2	G3/8
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 壳体	锻造铝合金