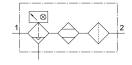
吸附式干燥器 PDAD-09-G3/8 ^{订货号: 552170}







数据表

特性	值
安装位置	垂直 水平
结构特点	冷却再生吸附式干燥器
入口压力 1	4 bar16 bar
24VDC 时的功耗	9.6 W
230 VAC 功耗	16 VA
污染等级	2
KC 标记	KC-EMV
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟低电压指令
CE 标记(见合格声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国电气设备相关规定
工作介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [6:-:4]
工作和先导介质说明	不可用润滑介质工作 无液态的水
压力露点	-40 °C
压力露点,横截面缩小	-70 °C
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储存温度	-20 °C60 °C
输出口空气纯净度等级	-70℃ 时压缩空气符合 ISO 8573-1:2010 [2:1:2] -40℃ 时压缩空气符合 ISO 8573-1:2010 [2:2:2]
介质温度	2 °C50 °C
防护等级	IP65
超压类别	II
环境温度	5 °C50 °C
产品重量	13000 g
电气接口 1,功能	Spannungsversorgung AC
电气接口 1,连接类型	插座
电气接口 1,连接系统	Form C Industrie
电气接口 1,接口/线芯数	3
电气接口 1,使用的接口/线芯	2

特性	值
电气接口 2,功能	Spannungsversorgung DC
电气接口 2,接口类型	插座
电气接口 2,连接系统	符合行业标准的 C 型插头,9.4 mm
电气接口 2,接口/线芯数	4
电气接口 2,已使用的接口/线芯数	2
安装方式	带附件
气接口,气口1	G3/8
气接口,气口 2	G3/8
材料说明	RoHS 合规
外壳材料	精制铝合金