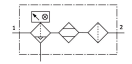
## 吸附式乾燥器 PDAD-100-G1/2 訂貨編號: 552175

**FESTO** 





## 資料表

特性	值
安裝位置	垂直 水平
結構特點	冷卻再生吸附式乾燥器
入口壓力 1	4 bar16 bar
24VDC 時的耗電量	9.6 W
230 VAC 時的功率消耗	16 VA
污染等級	2
KC 標記	KC-EMV
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟壓力設備指令 符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟低電壓指令
CE 標記(見合格聲明)	符合英國壓力設備法規 符合英國 EMC 指令 符合英國電氣設備相關規定
工作介質	壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [6:-:4]
工作和嚮導介質說明	不可用潤滑介質工作 無液態的水
壓力露點	-40 °C
壓力露點,橫截面縮小	-70 °C
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
儲存溫度	-20 °C60 °C
輸出的空氣純淨度等級	-70℃ 時壓縮空氣符合 ISO 8573-1:2010 [2:1:2] -40℃ 時壓縮空氣符合 ISO 8573-1:2010 [2:2:2]
介質溫度	2 ℃50 ℃
防護等級	IP65 II
超壓類別	II
環境溫度	5 °C50 °C
產品重量	47000 g
電氣介面 1,功能	交流電源
電氣介面 1,連接類型	插座
電氣介面 1,連接系統	符合工業標準的介面型式 C, 9.4 mm
電氣介面 1,介面/線芯數	3

特性	值
電氣介面 1,使用的介面/線芯	2
電氣介面 2, 功能	直流電源
電氣介面 2,介面類型	插座
電氣介面 2,連接系統	符合行業標準的 C 型插頭,9.4 mm
電氣介面 2, 介面/線芯數	4
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	2
安裝方式	具有附件
氣動介面,氣口 1	G1/2
氣動介面,氣口 2	G1/2
材料說明	RoHS 合規
外殼材質	精製鋁合金