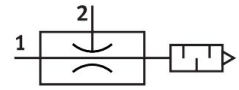


真空產生器

OVPN-14-L2-PG14-G12-UA

訂貨編號：8199142

FESTO



[PDF](#) General operating condition

資料表

特性	值
文試管的公稱通徑	1.4 mm
網格尺寸	33 mm
消音器設計	開
安裝位置	可選
噴射器特徵	大抽氣量
整合功能	開放式消音器
結構特點	兩階段真空產生器
符號	00991489
最大抽氣流量的工作壓力	0.4 Mpa
最大吸取流量的操作壓力	4 bar
最大抽氣流量的工作壓力	58 psi
工作壓力	0.1 Mpa ... 0.8 Mpa
工作壓力	1 bar ... 8 bar
工作壓力	14.5 psi ... 116 psi
最大真空度時的工作壓力	0.79 Mpa
最大真空度時的工作壓力	7.9 bar
最大真空度時的工作壓力	114.55 psi
最大真空度	81 %
額定工作壓力	0.6 Mpa
額定工作壓力	6 bar
額定工作壓力	87 psi
針對大氣的最大吸氣流量	160 l/min
額定工作壓力下的供氣時間	0.37 s
工作介質	壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作和嚮導介質說明	不可用潤滑介質工作
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
適用於鋰離子電池生產	適用於降低 Cu/Zn/Ni 含量的電池生產 (F1a)
介質溫度	0 °C ... 60 °C
推薦的清潔/淨化	肥皂水 (消音器除外)
額定工作壓力下的聲壓度	60 dB(A)
環境溫度	0 °C ... 60 °C
產品重量	205 g
安裝方式	透過安裝支架
氣動介面，氣口 1	G1/4
氣動介面，氣口 3	開放式消音器

特性	值
真空介面	G1/2
連接螺紋材質	POM
密封件材質	NBR
進氣嘴材料	增強型尼龍
外殼材質	POM
消音器材料	加強型聚醯胺 PU 泡沫
螺絲材料	高合金不鏽鋼
發射器噴嘴材料	增強型尼龍