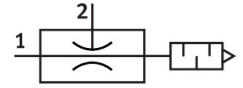


真空產生器內芯 OASP-G4-14-L3-UA

訂貨編號: 8199155

FESTO



資料表

特性	值
文試管的公稱通徑	1.4 mm
消音器設計	開
噴射器特徵	大抽氣量
整合功能	開放式消音器
結構特點	三階段真空產生器
最大抽氣流量的工作壓力	0.8 Mpa 116 psi
最大吸取流量的操作壓力	8 bar
工作壓力	0.1 Mpa...0.8 Mpa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
最大真空度時的工作壓力	0.79 Mpa 7.9 bar 114.55 psi
最大真空度	81 %
額定工作壓力	0.6 Mpa 6 bar 87 psi
針對大氣的最大吸氣流量	245 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	禁止使用銅、鋅、鎳質量比例超過 1% 的金屬。不包括鋼、化學鍍鎳表面、印刷電路板、電纜、插頭和線圈中的鎳
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	123 g
安裝方式	透過螺紋直接安裝
密封件材質	NBR
進氣嘴材料	增強型尼龍

特性	值
消音器材料	加強型聚醯胺 PU 泡沫
發射器噴嘴材料	增強型尼龍
安裝位置	可選