

真空產生器

OVEM-BN

訂貨編號: 539075

FESTO



資料表

特性	值
文試管的公稱通徑	0.45 mm...1.4 mm
網格尺寸	20 mm
安裝位置	可選
噴射器特徵	大抽氣量 高真空度 標準
過濾等級	40 µm
手動裝置	按鈕式
整合功能	電控噴射脈衝閥 節流 電控開關閥 過濾器 電控節氣功能 單向閥 開放式消音器 真空開關
結構特點	模組化
開關元件功能	常閉觸點 常開觸點
反極性保護	適用於所有電氣連接
標準開關量輸入	IEC 61131-2
工作壓力	2 bar...8 bar
額定工作壓力	6 bar
操作電壓範圍 DC	20.4 V...27.6 V
持續通電率	100%
絕緣電壓	50 V
開關輸出	2xNPN 2xPNP NPN PNP
線圈的特性參數	24 V DC: 低電流相位 0.3 W, 高電流相位 2.55 W
抗電湧性	0.8 kV
污染等級	3
認證	RCM 商標 c UL us 認證 (OL)

特性	值
KC 標記	KC-EMV
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國 EMC 指令
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
介質溫度	0 °C...50 °C
相對空氣濕度	5 - 85 %
防護等級	IP65 III
環境溫度	0 °C...50 °C
最大緊固扭矩	0.8 Nm, 帶內螺紋 2.5 Nm 具通孔
電氣介面	5 針 M12x1 插頭
安裝方式	具通孔 透過內螺紋安裝 具有附件
氣動介面, 氣口 1	1/8 NPT 1/4 NPT QS-1/4 QS-5/16
氣動介面, 氣口 3	1/8 NPT 1/4 NPT QS-5/16 整合式消音器
真空介面	1/8 NPT 1/4 NPT QS-1/4 QS-5/16
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	NBR
進氣嘴材料	POM
過濾器材料	織物 PA 燒結鋼
過濾器外殼材質	加強型聚醯胺
外殼材質	壓鑄鋁 加強型聚醯胺
螺絲材料	鋼
針腳的材料	鋼
發射器噴嘴材料	精製鋁合金