

電磁閥 VSNC-F-P53C-MD-G14-FN

訂貨編號: 577269

FESTO



資料表

特性	值
閥功能	五口三位中封式
驅動方式	電控
寬度	32 mm
標準標稱流量	1250 l/min
工作口	NAMUR 孔型
操作電壓	透過電磁線圈，須另外訂購
工作壓力	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
結構特點	活塞閘閥
復位類型	彈簧復位
證書簽發機構	DNVGL-TAA000011J
排氣功能	具有節流選項
密封原理	軟密封
安裝位置	可選
符合標準	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
手動裝置	鎖定式 按鈕式
嚮導類型	嚮導驅動
嚮導氣源	內嚮導
流向	不可逆
搭接	正重疊
訊號狀態顯示器	透過附件安裝
b 值	0.4
c 值	5.2 l/sbar
關閉時間	103 ms
打開時間	23 ms
逆轉關閉時間	55 ms
持續通電率	100%
線圈的特性參數	請參閱電磁線圈，須另外訂購

特性	值
防爆	必須遵守證書中的資訊！ 防爆區 1 (ATEX) 防爆區 2 (ATEX) 區 21 (ATEX) 區 22 (ATEX)
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	可用潤滑介質工作 (之後須一直潤滑介質工作)
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-B2-L
介質溫度	-20 °C...60 °C
環境溫度	-20 °C...60 °C
產品重量	450 g
安裝方式	具通孔
通風介面	非管式
氣動介面，氣口 1	G1/4
氣動介面，氣口 2	NAMUR·接口模式
氣動介面，氣口 3	G1/4
氣動介面，氣口 4	NAMUR·接口模式
氣動介面，氣口 5	G1/4
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	NBR
外殼材質	精製鋁合金
螺絲材料	鍍鋅鋼