

# 緩啟動/快速排放閥

## MS6(N)-SV

料號: 548713

FESTO

用於氣路板組裝, 具 G 螺紋.

代表範例



## 技術參數

整體數據表 – 個別數值取決於您的配置.

特性	值
系列	MS
尺寸	6
網柵尺寸	62 mm
安全功能	排氣 Prevention of unexpected start-up (pressurisation)
注意: 強制條件	切換頻率 1 分鐘/月
設計結構	活塞滑塊 活塞座
驅動類型	電動
嚮導氣源	內部的
密封原理	軟性
排氣功能	不可節流
手動控制	無 在嚮導電磁閥上: 增壓及排氣閥: 閉鎖, 自行復位 在嚮導電磁閥上: 閉鎖並鎖定的增壓及排氣閥: 閉鎖, 自行復位
復位類型	機械彈簧
嚮導類型	由嚮導控制
閥功能	3/2 常閉, 單穩態 壓力建立功能
Operating pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
操作壓力	3 ... 10 bar
壓力錶	Prepared for G1/4 Prepared for G1/8 紅色/綠色 等級 具壓力感測器 with pressure sensor with LCD display with pressure sensor with operational status indicator 具壓力錶
標準額定流量	4,300 ... 5,700 l/min
循環功率	100 %
Signal status display	LED 浮動接觸 Switching outputs via AS-I
線圈的特性參數	110 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 3 VA, holding power 2.4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 3 VA, holding power 2.4 VA 24 V DC: 1.5 W 24 V DC: 1.8 W
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
注意: 操作和嚮導介質	潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作)
耐腐蝕等級 CRC	2 - Moderate corrosion stress
材料備註	符合 RoHS

特性	值
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
防護等級	IP65 具插頭插座
介質溫度	-10 ... 60 °C
環境溫度	-10 ... 60 °C
儲藏溫度	-10 ... 60 °C
耐衝擊	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
耐振動	傳送應用測試在安全等級 2 符合 FN 942017-4 及 EN 60068-2-6
授權	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-EMV 指導原則 根據 EU 機器設備指導原則 根據 EU 低電壓設備指導原則
認證核發部門	IFA 1001180 TÜV 44 799 12 556236 000
Food-safe	See Supplementary material information
安裝類型	線路安裝 具配件 選配
裝配位置	任何
Material housing	壓鑄鋁
Material seals	NBR
Material piston rod	高合金鋼, 耐腐蝕