

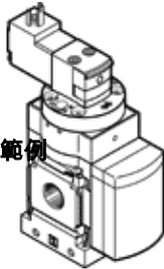
# 緩啟動閥 MS6-DE

料號: 527686

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
驅動類型	電動
裝配位置	任何
手動控制	位置鎖定 推力
設計結構	活塞座
復位類型	機械彈簧
嚮導類型	由嚮導控制
嚮導氣源	內部的
流量方向	不可逆
閥功能	2/2
壓力錶	具壓力感測器
切換位置指示器	具配件
操作壓力	4 ... 18 bar
標準額定流量	2,600 ... 6,450 l/min
循環功率	100 %
授權	c UL - Recognized (OL) 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-Ex 防爆指導原則 (ATEX) 根據 EU 低電壓設備指導原則 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
EU以外的防爆保護認證	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
ATEX(防爆) 標準-氣體	II 3G
ATEX(防爆) 標準-灰塵	II 3D
防氣爆	Ex nA IIC T4 X Gc
防塵爆	Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc X
周遭防爆溫度	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4] 惰性氣體
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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Food-safe	See Supplementary material information
介質溫度	-10 ... 60 °C
防護等級	IP65
環境溫度	-10 ... 60 °C

特性	值
產品重量	680 g
電氣連接	Plug pattern type C to EN 175301-803 插頭 符合DIN EN 175301-803標準 方塊形結構
Signal status display	具配件
安裝類型	線路安裝 具配件 選配
材料備註	符合 RoHS
Material seals	NBR
Material housing	壓鑄鋁