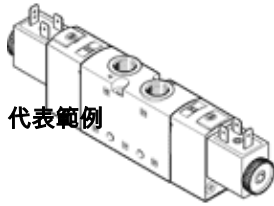


# 電磁閥 VUVS-20

料號: 576516

★ Kernprogramm

FESTO



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
閥功能	2x3/2 常閉, 單穩態 2x3/2 常開, 單穩態 2x3/2 常開/常閉, 單穩態 3/2 常閉, 單穩態 3/2 常開, 單穩態 5/2 雙穩態 5/2 單穩態 5/3 加壓 5/3 排氣 5/3 封閉
驅動類型	電動
閥尺寸	21 mm
標準額定流量	500 ... 700 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
操作壓力	-0.9 ... 10 bar
設計結構	活塞滑塊 提動閥座
復位類型	機械彈簧 空氣彈簧
授權	c UL us - Recognized (OL)
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-Ex 防爆指導原則 (ATEX)
EU以外的防爆保護認證	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX(防爆) 標準-氣體	II 3G
ATEX(防爆) 標準-灰塵	II 3D
防氣爆	Ex ec IIC T4 Gc X
防塵爆	Ex tc IIIC T115°C Dc X
周遭防爆溫度	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
防護等級	IP65 IP67 具插頭插座 符合 IEC 60529
排氣功能	可節流
密封原理	軟性
裝配位置	任何
手動控制	位置鎖定 推力 被覆蓋
嚮導類型	由嚮導控制
嚮導氣源	外部 內部的
流量方向	一定條件下可逆
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]

特性	值
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
介質溫度	-10 ... 60 °C
嚮導介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
環境溫度	-10 ... 60 °C
安裝類型	在底座模塊上 具通孔 選配
排氣接口	非管道式
材料備註	符合 RoHS
Material housing	壓鑄鋁 經過噴塗
Material Piston slide	鍛造鋁合金 高合金鋼, 耐腐蝕
Material screws	電鍍鋼