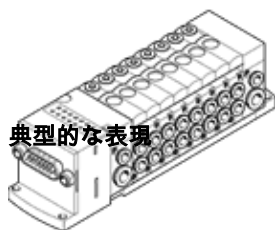


バルブターミナル CPV-SC-MP-VI

部品番号: 525675

FESTO

Dサブコネクタ付



データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
配線	CPIインストレーションシステム 個別配線 Dサブプラグ
電気式I/Oシステム	あり
バルブターミナルタイプ	80
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動パイロット流体に注意	給油運転可能 (継続運転に必要)
流体温度	-5 ... 50 °C
周囲温度	-5 ... 50 °C
保護仕様	IP40
耐酸性クラス : CRC	1 - 腐食ストレス低
Operating pressure MPa	-0.09 ... 0.7 MPa
使用圧力	-0.9 ... 7 bar
Pilot pressure MPa	0.3 ... 0.7 MPa
パイロット圧力	3 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0.3 ... 0.7 MPa
内部パイロット時の使用圧力	3 ... 7 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
KC mark	KC-EMV
認証	c UL us - Recognized (OL)
材質	RoHS対応
バルブターミナル構造	固定グリッド
バルブ位置	16
最大圧カゾーン数	8
操作方法	電気
バルブ機能	2方弁ノーマルクローズ 3方弁ノーマルクローズ 3方弁ノーマルオープン 5方弁ダブル 5方弁シングル
構造	スプール弁
バルブサイズ	10 mm
パイロット方式	外部パイロット 内部パイロット
最大流量	10mm時 170 l/min
オリフィス径	2.5 mm
真空使用	あり
排気機能	絞り調整不可
信号状態表示	LED
作動電圧 DC	24 V
許容電圧変動	+/- 10 %