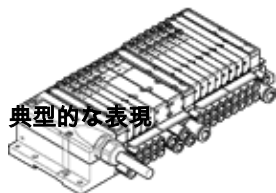


# バルブターミナル MPA-MPM-VI

部品番号: 539105

FESTO

MPAバルブターミナル Dサブコネクタ仕様



## 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	Dサブプラグ
バルブターミナルタイプ	32
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
保管温度	-20 ... 40 °C
相対湿度	Max. 90% at 40°C
保護仕様	IP67
耐酸性クラス: CRC	1 - 腐食ストレス低
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
使用圧力	-0.9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
パイロット圧力	3 ... 8 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
認証	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
ATEXカテゴリ ガス	II 3G
EU外での防爆認証	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ガス防爆	Ex ec IIC T4 Gc X
防爆発火等級	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
材質	RoHS対応
バルブターミナル構造	モジュール品とバルブサイズの混合可能
バルブ位置	24
最大圧カゾーン数	7
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x2基 3方弁ノーマルオープンx2基 3方弁ノーマルクローズx1基、ノーマルオープンx1基 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 3位置5方弁プレッシャセンタ

特長	値
	3位置5方弁エキゾーストセンタ 3位置5方弁クローズドセンタ
構造	スプール弁 ポペットバルブ (スプリングリターン)
バルブサイズ	10 mm 14 mm 20 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360 l/min. 550 l/min at 14 mm 20mm時 700 l/min
真空使用	あり
信号状態表示	LED
作動電圧 DC	24 V
許容電圧変動	+/- 25 %