バルブターミナル MPAC-VI ^{部品番号: 575465}





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
	I-Port
	IO-Link
電気式I/Oシステム	なし
バルブターミナルタイプ	35
スクリーンサイズ	26.8 mm
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	
流体温度	-5 50 °C
周囲温度	-5 60 °C
保管温度	-20 40 °C
保護仕様	IP65
	IP67
	IP69K
耐酸性クラス:CRC	4 - 腐食ストレス最大
耐振動	重度レベル2(FN 942017-4およびEN 60068-2-6)での輸送テスト
耐衝擊性	衝撃テスト:重要度レベル2(FN 942017-5およびEN 60068-2-
	27準拠)
Operating pressure MPa	-0.09 0.8 MPa
使用圧力	-0.9 8 bar
Pilot pressure MPa	0.3 0.8 MPa
パイロット圧力	3 8 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0.3 0.8 MPa
内部パイロット時の使用圧力	3 8 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	43.5 116 psi
PWIS conformity	VDMA24364-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 RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
認証	RCM Mark
	UL - Recognized (OL)
食品安全	補足の材質情報を参照
材質	RoHS対応
Material seals	EPDM
バルブターミナル構造	モジュラ及び拡張可能
バルブ位置	32
最大圧力ゾーン数	32
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

特長	値
	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
	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
制御方法	電気
バルブサイズ	14 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	14mm時780 l/min.
真空使用	あり
エア接続ポート 1	G1/4
	G3/8
エア接続ポート 2	G1/4
エア接続ポート 3	G1/4
	G3/8
エア接続ポート 4	G1/4
外部パイロット接続ポート12/14	G1/8
パイロット排気ポート82/84	G1/8
信号状態表示	LED
作動電圧 DC	24 V
許容電圧変動	+/- 25 %
コイルごとの始動電流	50 mA ~ 20 ms
省エネ回路用の標準電流	10 mA後 20 ms