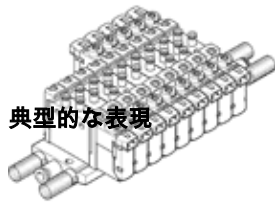


マニホールドアセンブリ VTUG-S

部品番号: 572230

★ Core product range

FESTO



典型的な表現

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	個別配線
電気式I/Oシステム	なし
バルブターミナルタイプ	26
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
パイロット流体	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 ... 60 °C
周囲温度	-5 ... 60 °C
周囲温度、流体温度制限	保持電流低下なし -5 - 50 °C
保護仕様	IP40 IP65
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
Operating pressure MPa	-0.09 ... 0.1 MPa
使用圧力	-0.9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0.15 ... 0.8 MPa
パイロット圧力	1.5 ... 8 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0.15 ... 0.8 MPa
内部パイロット時の使用圧力	1.5 ... 8 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
認証	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
材質	RoHS対応
Material seals	HNBR NBR
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	9
操作方法	電気
バルブ機能	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 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方弁クローズセンタ
構造	スプール弁
シール	ソフトシール
バルブサイズ	10 mm 14 mm 18 mm

特長	値
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 380 l/min 14mm時780 l/min. 18mm時 1380 l/min
排気機能	調整可
信号状態表示	LED
許容電圧変動	+/- 10 %