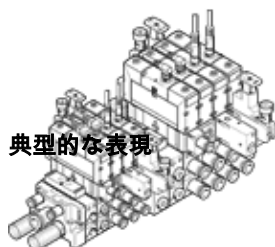


マニホールドアセンブリ VTIA

部品番号: 546835

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
バルブターミナルタイプ	16
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 ... 50 °C
周囲温度	-5 ... 50 °C
保管温度	-20 ... 60 °C
相対湿度	0 - 90 %
保護仕様	IP65 NEMA 4
耐酸性クラス : CRC	0 - 腐食ストレスなし
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1.6 MPa
使用圧力	-0.9 ... 16 bar
Pilot pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
パイロット圧力	3 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
Material seals	HNBR NBR
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	16
最大圧力ゾーン数	3
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方弁ダブル片側信号優先 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
バルブサイズ	18 mm 26 mm
最大流量	18mm時 550 l/min 26mm時 1100 l/min
幅	18 mm 26 mm
真空使用	あり
排気機能	Via throttle plate
許容電圧変動	-15 % / +10 %