

データシート

特徴	値
バルブ機能	2x2ポート, NC 2x3/2 クローズ単安定 2x3ポートオープンシングル 2x3/2オープン/クローズ単安定 5ポートダブル 5ポートブルソレノイド 差動 5/2 単安定 5/3 増圧 1から2へ, 4から5へ クローズ 5ポート3ポジション, プレッシャセンタ 5ポート3ポジションバルブ, エキゾーストセンタ 5ポート3位置 クローズドセンタ
操作方法	電動
幅	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
標準公称流量	2300 l/min
空気圧作動ポート	サブベース サイズ1, ISO 5599-2に準拠 サブベース サイズ2, ISO 5599-2準拠 サブベース サイズ18mm, ISO 15407-1準拠 サブベース サイズ26mm, ISO 15407-1準拠 サブベース サイズ01, ISO 24563に準拠 サブベース サイズ02, VDMA 24563準拠 G1/8 G1/4 G3/8 G1/2
作動電圧	24V DC -0.9 bar10 bar
使用圧力	-0.09 MPa1 MPa
構造	ピストン ゲートバルブ
リセット方法	メカスプリング エアスプリング
認証	C-Tick CSA(OL) c UL us - 認定 (OL)
保護等級	IP65 NEMA 4
シーリング原理	ソフト

特徴	值
取付位置	任意
手動操作	ロック アクセサリでロック ノンロック カバー
制御方法	パイロット式
パイロットエア供給	外部 内部
流れ方向	任意
被服	ポジティブオーバーラップ
信号ステータス表示	LED
制御圧力	0.3 MPa1 MPa 3 bar10 bar
最大消費電流	60 mA72 mA
サージ電圧耐性	2.5 kV
汚染度	3
許容電圧変動	+/- 10 %
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
相対湿度	0 - 90%
周囲温度	-5 -C50 -C
電気接続	2ピン 4 ピン プラグ ISO 15407-2に準拠 ISO 5599-2に準拠
取付方法	サブベース上
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	FPM HNBR NBR
材質 ハウジング	アルミダイキャスト PA
材質:ねじ	鋼, 亜鉛めっき