

データシート

特徴	値
バルブ機能	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 3/2 クローズ, 単安定 3ポート, NO 5ポートダブル 5/2 単安定 5ポート3ボジション, 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	空気圧式
バルブサイズ	21 mm
標準公称流量	500 l/min700 l/min
空気圧作動ポート	G1/8 NPT1/8 QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/4 QS-5/16
作動電圧	1.5 bar10 bar
構造	ピストン ゲートバルブ プレートシート
リセット方法	メカスプリング エアスプリング
認証	c UL us - 認定 (OL)
排気機能	スロットル調整可
シーリング原理	ソフト
取付位置	任意
手動操作	なし
制御方法	ダイレクト
パイロットエア供給	外部 内部
流れ方向	制限付リバーシブル
制御圧力	0.15 MPa1 MPa 1.5 bar10 bar

特徴	値
防爆	証明書に記載されている情報をよく読むこと
	ゾーン 1(ATEX) ゾーン 2(ATEX)
	ゾーン 21(ATEX)
	ゾーン 22(ATEX)
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)
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	-10 -C60 -C
制御流体	ISO 8573-1:2010[7:4:4]に準拠の縮空気
周囲温度	-10 ⁻ C60 ⁻ C
取付方法	オプション:
	マニホールドレール 取付穴付
通気口接続部	ダクトなし
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	アルミダイキャスト 塗装
	<u>—~</u>
材質:ピストンスライド	鍛造アルミ合金
材質:ねじ	鋼, 亜鉛めっき