

データシート

特徴	值
シリーズ	MS
サイズ	9
グリッド寸法	90 mm
構造	ピストン ゲートバルブ
操作方法	手動
シーリング原理	ソフト
排気機能	スロットル不可
作動ヒューズ	止金具付回転ノブ
リセット方法	強制ガイド
制御方法	ダイレクト
バルブ機能	2/2 双安定 3/2 双安定
圧カインジケータ	G1/4準備 G1/8準備 赤/緑色のスケール 圧カセンサ付 圧カ計付 作動状態のインジケータを介して
作動電圧	0 bar20 bar
標準公称流量	8000 l/min18000 l/min
標準流量2-3	13201 l/min14900 l/min
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
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	-10 -C60 -C
周囲温度	-10 -C60 -C
認証	c UL us - 認定 (OL)
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU防爆指令 (ATEX) に基づく
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 防爆(EX)規定に準拠
EU 域外時の EX 保護認証	EPL Db(GB) EPL Gb(GB)

特徴	値
防爆	ゾーン 1(ATEX) ゾーン 1(UKEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 21(UKEX) ゾーン 22(ATEX)
ATEXカテゴリ ガス	II 2G
ATEXカテゴリ ダスト	II 2D
防爆保護タイプ ガス	Ex h IIC T6 Gb X
防爆保護タイプダスト	Ex h IIIC T60°C Db X
防爆周囲温度	-10°C <= Ta <=+60°C
取付方法	オプション: インライン アクセサリ付
取付位置	任意
材質:ピストンスライド	РОМ
材質 シール	NBR
材質 ハウジング	アルミダイキャスト