



## データシート

特徴	値
バルブ機能	3/2 クローズ, 単安定 3ポート, NO 5/2 単安定
操作方法	電動
幅	10 mm 12 mm
標準公称流量(DIN 1343)	180 L/min...200 L/min
空気圧作動ポート	サブベース M5 QS-3 QS-4 QS-6
作動電圧	12V DC 24V DC DC5V
使用圧力	-0.09 MPa...0.8 MPa -13.05 psi...116 psi
作動圧力	-0.9 bar...8 bar
構造	ピストンゲートバルブ
リセット方法	エアスプリング
保護等級	IP40
呼び径	2.1 mm
シーリング原理	ソフト
取付位置	任意
制御方法	パイロット式
流れ方向	逆流れ不可
被服	ポジティブオーバーラップ
制御圧力	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar 43.5 psi...116 psi
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)
耐食性クラス KBK	O - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-B2-L

特徴	値
流体温度	-5 °C...50 °C
ノイズレベル	95 dB(A)
制御流体	ISO 8573-1:2010[7:4:4]に準拠の縮空気
周囲温度	-5 °C...50 °C
電気接続	2ピン プラグ
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	鍛造アルミ合金
材質: ねじ	鋼 亜鉛めっき