



データシート

値
3/2 クローズ, 単安定 5ポートダブル 5/2 単安定
電動
40 mm
913 L/min1030 L/min
サブベース G1/4 1/4NPT
0.25 MPa1 MPa 36.25 psi145 psi
2.5 bar10 bar
ピストン ゲートバルブ
メカスプリング
IP50 IP65
EU防爆指令 (ATEX) に基づく
EPL Db (IEC-EX) EPL Db (KR) EPL Gb(IEC-EX) EPL Gb(KR)
BVS14ATEXE098X IECEX BVS14.0063X KGS15-GA4BO-0565X
II 2G
II 2D
Ex ia IIC T6, T5 Gb
Ex ia IIIC T85°C, T125°C Db
T5, T125°C: -40°C <= Ta <= +70°C T6, T85°C: -40°C <= Ta <= +30°C
6 mm
ソフト
任意

特徴	値
手動操作	ロック
	なし ノンロック
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	逆流れ不可
流量 Kv 排気	0.66 m³/h1.08 m³/h 0.66 m³/h1.08 m³/h
標準流量2-3	978 L/min983 L/min
切換時間 オフ	22 ms
切換時間 オン	26 ms
防爆	ゾーン 1(ATEX) ゾーン 1(IEC-EX) ゾーン 1(IEC) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 21(IEC-EX) ゾーン 21(IEC) ゾーン 22(ATEX)
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:2:2]に準拠した圧縮空気
耐食性クラス KBK	4 - 特に強度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
流体温度	-25 °C60 °C
周囲温度	-25 °C60 °C
製品質量	430 g960 g
エア接続ポート 1	G1/4 1/4 NPT
空気圧接続 2	フランジ 1/4 G1/4 NPT1/4 NAMUR規格の接続形式
空気圧ポート 3	G1/4 1/4 NPT
空気圧接続 4	フランジ 1/4 G1/4 1/4 NPT NAMUR 規格の接続形式
エア接続ポート 5	G1/4 1/4NPT
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	EPDM NBR VMQ
材質 ハウジング	アルミ, エマタルアノダイズ処理 PBT-剛性