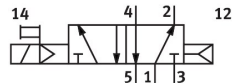


ソレノイドバルブ
MFH-5/2-D-1-C-EX

製品番号: 535954

FESTO



データシート

特徴	値
バルブ機能	5/2 単安定
操作方法	電動
幅	42 mm
標準公称流量(DIN 1343)	1200 L/min
空気圧作動ポート	サブベース サイズ1, ISO 5599-1準拠 G1/4
作動電圧	ソレノイドコイル経由, 別途要注文
使用圧力	0.2 MPa...1 MPa
作動圧力	2 bar...10 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
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
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 T4 Gb
防爆保護タイプダスト	Ex h IIIC T105°C Db
防爆周囲温度	-5°C <= Ta <= +40°C
EU域外時のEX保護認証	EPL Db(GB) EPL Gb(GB)
保護等級	IP65
呼び径	8 mm
グリッド寸法	43 mm
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
規格準拠	ISO 5599-1
手動操作	アクセサリでロック ノンロック
ISOコード	151
制御方法	パイロット式
パイロットエア供給	内部

特徴	値
流れ方向	逆流れ不可
被服	ポジティブオーバーラップ
切換時間 オフ	35 ms
切換時間 オン	23 ms
0 信号時の最大ポジティブテストパルス	2200 μ s
1 信号での最大ネガティブテストパルス	3700 μ s
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)
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)
耐振性	FN 942017-4 および EN 60068-2-6準拠の重要度1の輸送アプリケーションテスト
耐衝撃性	FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度2の耐衝撃テスト
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	-5 °C...40 °C
ノイズレベル	85 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...40 °C
製品質量	390 g
電気接続	Fコイル経由, 別途注文要
取付方法	サブベース上 取付穴付
パイロットエア接続 12	サブベース サイズ1, ISO 5599-1準拠
パイロットエア接続14	サブベース サイズ1, ISO 5599-1準拠
エア接続ポート 1	サブベース サイズ1, ISO 5599-1に準拠
空気圧接続 2	サブベース サイズ1, ISO 5599-1準拠
空気圧ポート 3	サブベース サイズ1, ISO 5599-1に準拠
空気圧接続 4	サブベース サイズ1, ISO 5599-1準拠
エア接続ポート 5	サブプレート サイズ1, ISO 5599-1準拠
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	HNBR NBR
材質 ハウジング	アルミダイキャスト