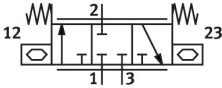


ピエゾバルブ
VEMP-BS-3-13-D19-F-28T1
 製品番号: 8065734

FESTO



データシート

特徴	値
発注単位	1
保護等級に関する注記	マニホールドブロックによる
標準公称流量(DIN 1343)	28 L/min
標準流量2-3	29 L/min
流れ方向	逆流れ不可
定格作動圧力	1.7 bar
作動圧力	0 bar...1.7 bar
バルブ機能	2/2 クローズ, 単安定 3ポジション3ポートバルブ, NC
呼び径	1.3 mm
操作方法	電動
エア接続ポート 1	フランジ
空気圧接続 2	フランジ
空気圧ポート 3	フランジ
流体	不活性ガス エア 酸素(IEC 60601-1に準拠した用途, 要求に応じてのみ) 窒素
特別なプロパティ	DIN EN 1797に準拠した耐酸素性
作動流体	ISO 8573-1:2010 [5:3:1]準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転不可
ろ過度	5 µm
相対湿度	0 ~ 70 % 凝縮なし
圧力露点	-20 °C
最大スイッチング周波数	5 Hz
流体温度	0 °C...50 °C
周囲温度	0 °C...50 °C
保管温度	-20 °C...70 °C
定格動作電圧 DC	310 V
作動電圧範囲 DC	0 V...310 V
最大消費電流	5 mA
最大消費電力	1 mW

特徴	値
製品質量	8 g
材質 シール	EPDM
材質 ハウジング	強化 PA
材質: カバー	強化 PA
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
グリッド寸法	17.2 mm
寸法 幅 x 長さ x 高さ	17.2mm x 52.1mm x 7.2mm
取付方法	マニホールドレール サブベース上
取付位置	任意
CEマーク (適合性宣言を参照)	欧州低電圧指令に準拠
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
規格準拠の表面クリーン度に関するレポート	ASTM G 63 ASTM G 93 ISO 15001
規格に基づく生体適合性	ISO 18562