

バルブターミナル VTUX-A-P-APA-

部品番号: 8000810
★ Core product range
New

FESTO

典型的な表現

データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
サブベースの取付方法	取付穴
スクリーンサイズ	10.55 ... 12.55 mm
取付方法	タイロッド
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
パイロット流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
周囲温度	-5 ... 50 °C
保管温度	-20 ... 70 °C
Max. installation height	3,500 m
保護仕様	IP65 IP6X
耐酸性クラス: CRC	1 - 腐食ストレス低
耐振動	重度レベル2 (FN 942017-4およびEN 60068-2-6) での輸送テスト
耐衝撃性	衝撃テスト: 重要度レベル2 (FN 942017-5およびEN 60068-2-27準拠)
耐連続衝撃性はDIN/IEC 68-2-82に準拠しています。	過酷クラス1に準じて検査済み
Operating pressure MPa	-0.1 ... 0.7 MPa
使用圧力	-1 ... 7 bar
Pilot pressure MPa	0.15 ... 0.7 MPa
パイロット圧力	1.5 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0.15 ... 0.7 MPa
内部パイロット時の使用圧力	1.5 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	21.75 ... 101.5 psi
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
認証	RCM Mark
材質	RoHS対応
Material seals	HNBR NBR
バルブターミナル構造	モジュラ及び拡張可能
バルブ位置	32
最大圧カゾーン数	32
操作方法	電気
バルブ機能	3方弁ノーマルクローズx2基 3方弁ノーマルオープンx2基 5方弁ダブル 5方弁シングル 3位置5方弁クローズドセンタ
構造	スプール弁
シール	ソフトシール
制御方法	パイロット式

特長	値
バルブサイズ	10 mm
パイロット方式	外部パイロット 内部パイロット
標準流量	470 ... 670 l/min
真空使用	あり
排気機能	調整可
エア接続ポート 1	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8
エア接続ポート 2	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
エア接続ポート 3	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 サイレンサ
エア接続ポート 4	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
エア接続ポート 5	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 サイレンサ
外部パイロット接続ポート12/14	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/16 QS-1/4 サイレンサ
パイロット排気ポート82/84	QS-4 QS-6 QS-5/16 QS-1/4 サイレンサ
作動電圧 DC	24 V
許容電圧変動	+/- 10 %