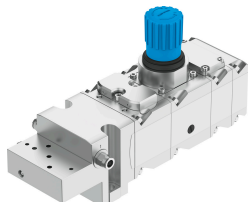


バルブターミナル VTOP-

製品番号: 8141655

FESTO



データシート

特徴	値
使用圧力	0 MPa...0.9 MPa 0 000032...130.5 000032
作動電圧	0 bar...9 bar
サイズ	100mm
バリエーション	セーフティ機能用マニホールドブロック, 排気用にHFT0を用意, VDI/ VDE 3845 Manifold block for safety functions, HFT0 prepared for exhausting, VDI/ VDE 3847 Manifold block for safety functions, HFT1 prepared for exhausting, VDI/ VDE 3847 エンドプレート, 複動式, 回転方向切り替え可能 フィルタレギュレータ, 圧力範囲 0.5 ~ 12bar, ろ過度40µm フィルタレギュレータ, 圧力範囲 0.5 ~ 12bar, ろ過度5µm 圧力異常時に設定したエンド位置に到達するためのモジュール ポリウムプースタ, 複動式 ポリウムプースタ, 単動式
防爆	ゾーン 1(ATEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 22(ATEX)
取付位置	任意
作動流体	ISO 8573-1:2010 [-:7:-]に準拠した圧縮空気 不活性ガス
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転不可
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1の耐衝撃テスト
耐衝撃性の情報	モジュールが3つ以上の場合、取付金具の追加または値を減らす必要 があります 最大3モジュール + エンドプレートに適用されます
耐食性クラス KBK	3 - 高度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
取付方法	アクセサリ付
空気圧接続	サブベースデザイン、エアリング
材質 ハウジング	鍛造アルミニウム, 平滑アルマイト (20µm)
材質 : カバー	鍛造アルミニウム, 平滑アルマイト (20µm)
材質 : ねじ	ステンレス

特徴	値
材質 スプリング	ばね鋼
材質 シール	EPDM NBR
材質 回転ノブ	POM
材質 : フィルタ	PE
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠