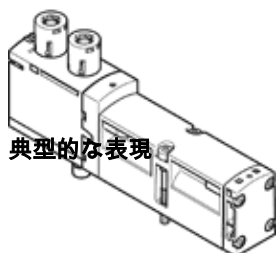


ソレノイドバルブ VSVA-B-...-T1L

部品番号: 8033250

FESTO



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
バルブ機能	2方弁ノーマルクローズx2基 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 3方弁ノーマルクローズx1基、ノーマルオープンx1基 5方弁ダブル 5方弁ダブル片側信号優先 5方弁シングル 3位置5ポート プレッシュャセンタ (1->2、4->5クローズ) 3位置5方弁プレッシュャセンタ 3位置5方弁エキゾーストセンタ 3位置5方弁クローズドセンタ
操作方法	電気
幅	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
標準流量	2,300 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
使用圧力	-0.9 ... 10 bar
構造	スプール弁
リターン方式	メカスプリング エアリターン
認証	C-Tick CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
保護仕様	IP65 NEMA 4
シール	ソフトシール
取付方向	任意
手動操作	ロック式 アクセサリによって保持 押側 カバー
制御方法	パイロット式
パイロット方式	外部パイロット 内部パイロット
流れ方向	任意
Overlap	Positive overlap
信号状態表示	LED
Pilot pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
パイロット圧力	3 ... 10 bar
最大電流補正	60 ... 72 mA
サージの強さ	2.5 kV
汚染度	3

特長	値
許容電圧変動	+/- 10 %
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転可能 (継続運転に必要)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
相対湿度	0 - 90 %
周囲温度	-5 ... 50 °C
配線方式	2ピン 4ピン プラグ ISO 15407-2準拠 ISO5599-2準拠
取付方法	サブベース
材質	RoHS対応
Material seals	FPM HNBR NBR
Material housing	アルミダイカスト PA
Material screws	亜鉛めっき鋼