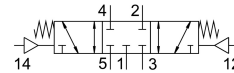
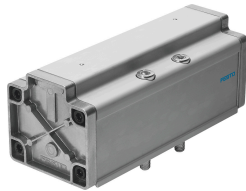


空気圧バルブ VL-5/3G-3/4-D-4

製品番号: 12463

FESTO



データシート

特徴	値
バルブ機能	5ポート3位置 クローズドセンタ
操作方法	空気圧式
幅	76 mm
標準公称流量	4800 l/min
空気圧作動ポート	サブプレート サイズ4, ISO 5599-1 準拠 G3/4
作動電圧	-0.9 bar...16 bar
構造	ピストン ゲートバルブ
リセット方法	メカスプリング
呼び径	18 mm
グリッド寸法	82 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	なし
ISOコード	406
制御方法	ダイレクト
流れ方向	リバーシブル
被服	ポジティブオーバーラップ
制御圧力	3 bar...16 bar
切換時間 オフ	130 ms
切換時間 オン	40 ms
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)
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	-10 °C...60 °C
ノイズレベル	85 000007
制御流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] に準拠の縮空気
周囲温度	-10 °C...60 °C
製品質量	2000 g

特徴	値
取付方法	サブベース上 取付穴とねじ付
パイロットエア接続 12	サブベース サイズ4, ISO 5599-1 準拠
パイロットエア接続 14	サブベース サイズ4, ISO 5599-1 準拠
エア接続ポート 1	サブベース サイズ4, ISO 5599-1 準拠
空気圧接続 2	サブベース サイズ4, ISO 5599-1 準拠
空気圧ポート 3	サブベース サイズ4, ISO 5599-1 に準拠
空気圧接続 4	サブベース サイズ4, ISO 5599-1 準拠
エア接続ポート 5	サブベース サイズ4, 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	NBR
材質 ハウジング	アルミ