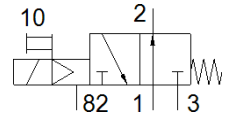
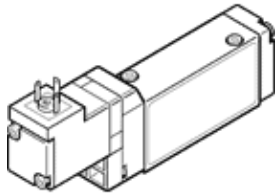


ソレノイドバルブ MOEBH-3/2-5,0-B-110AC

部品番号: 173081
廃番予定品

FESTO

ソレノイドコイル付、マニュアル操作付、ソケット無し
製造中止予定品 (2016年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



データシート

特長	値
バルブ機能	3方弁ノーマルオープン
操作方法	電気
幅	17.8 mm
標準流量	600 l/min
使用圧力	2 ... 8 bar
構造	スプール弁
リターン方式	メカスプリング
保護仕様	IP65
認証	c UL us - Recognized (OL)
オリフィス径	5 mm
スクリーンサイズ	18 mm
排気機能	調整可
シール	ソフトシール
取付方向	任意
手動操作	アクセサリによって保持
制御方法	パイロット式
パイロット方式	内部パイロット
流れ方向	逆流れ不可
オーバーラップ可能	あり
強制増強に対する注記	切換頻度最低週1回
bバルブ	0.38
Cバルブ	2.75 l/sbar
切換時間 off	28 ms
切換時間 on	10 ms
定格	100%
コイル特性	AC 110 V: 50/60 Hz、締付け力 3 VA、保持力 2.4 VA
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)
CEマーク	EU低電圧ガイドライン準拠
耐振動	重度レベル1 (FN 942017-4およびEN 60068-2-6) での輸送テスト
耐衝撃性	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
耐酸性クラス : CRC	2
保管温度	-20 ... 40 °C
流体温度	-5 ... 50 °C
音圧レベル	75 dB(A)
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
質量	105 g
配線方式	プラグ 角形 EN 175301-803

特長	値
	デザインC
取付方法	サブベース
パイロット排気ポート82/84	サブベース
パイロット接続ポート12	サブベース
パイロット接続ポート14	サブベース
エア接続ポート 1	サブベース
エア接続ポート 2	サブベース
エア接続ポート 3	サブベース
材質	RoHS対応
材質 シール	HNBR NBR
材質ハウジング	アルミダイカスト