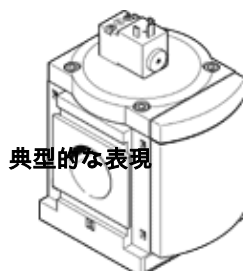


On-Off弁 MS12N-EE

部品番号: 535037

FESTO

NPTネジ付



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
構造	スプール弁
操作方法	電気
排気機能	絞り調整不可
手動操作	ロック式 押側
リターン方式	メカスプリング
制御方法	パイロット式
バルブ機能	3方弁ノーマルクローズ
使用圧力	3 ... 16 bar
標準流量	25,000 ... 32,000 l/min
定格	100 %
コイル特性	AC 110 V: 50 Hz、締付け力 11.5 VA、保持力 8.9 VA AC 110 V: 60 Hz、締付け力 9.5 VA、保持力 6.2 VA AC 230 V: 50 Hz、締付け力 11.5 VA、保持力 9.1 VA AC 230 V: 60 Hz、締付け力 9.5 VA、保持力 6.4 VA 24 V DC: 4.5 W
許容電圧変動	+/- 10 %
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア 不活性ガス
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)
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	-10 ... 50 °C
保護仕様	IP65
周囲温度	-10 ... 50 °C
CEマーク	EU低電圧ガイドライン準拠
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
取付方法	ライン設備 アクセサリ オプション
取付方向	任意
流れ方向	逆流不可
質量	3,800 g
エア接続ポート 3	G1
パイロット方式	内部パイロット
Material seals	NBR
Material housing	アルミダイカスト