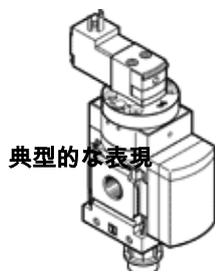


On-Off弁 MS6-EE

部品番号: 527682

FESTO

マニホールド組付用、G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 なし 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
圧力計	G1/4追加 圧カスイッチ付 圧力計付
使用圧力	4 ... 18 bar
標準流量	2,600 ... 7,000 l/min
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 AC 230 V: 50/60 Hz、締付け力 3 VA、保持力 2.4 VA 24 V DC: 1.5 W 24 V DC: 2.5 W
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
材質	RoHS対応
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	-10 ... 60 °C
保護仕様	IP65
周囲温度	-10 ... 60 °C
認証	c UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 EU-Ex保護ガイドライン (ATEX) 準拠 EU低電圧ガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
EU外での防爆認証	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
ATEXカテゴリ ガス	II 3G
ATEXカテゴリ 粉塵	II 3D

特長	値
ガス防爆	Ex nA IIC T4 X Gc
粉塵防爆	Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc X
防爆発火等級	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
食品安全	補足の材質情報を参照
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	逆流れ不可
質量	740 g
エア接続ポート 3	G1/2
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