

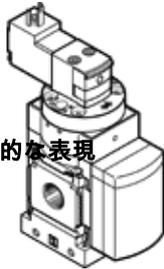
ソフトスタートバルブ MS6-DE

部品番号: 527686

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
操作方法	電気
取付方向	任意
手動操作	ロック式 押側
構造	ピストンシート
リターン方式	メカスプリング
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	逆流不可
バルブ機能	2/2
圧力計	圧カスイッチ付
切換位置表示	アクセサリ
使用圧力	4 ... 18 bar
標準流量	2,600 ... 6,450 l/min
定格	100 %
認証	c UL - Recognized (OL) 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
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
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 (継続運転に必要な)
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
食品安全	補足の材質情報を参照
流体温度	-10 ... 60 °C
保護仕様	IP65
周囲温度	-10 ... 60 °C

特長	値
質量	680 g
配線方式	Plug pattern type C to EN 175301-803 プラグ DIN EN 175301-803準拠 角形
信号状態表示	アクセサリ
取付方法	ライン設備 アクセサリ オプション
材質	RoHS対応
Material seals	NBR
Material housing	アルミダイカスト