

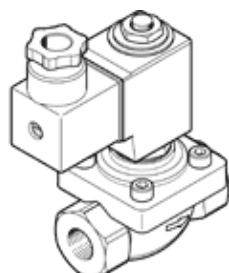
# ソレノイドバルブ

## VZWF-B-L-M22C-G1-275-2AP4-6

部品番号: 1492210

FESTO

force pilot operated, G1" connection.



### データシート

特長	値
構造	ダイヤフラムバルブ 強制制御
操作方法	電気
シール	ソフトシール
取付方向	永久磁石
取付方法	ライン設備
プロセスバルブ接続	G1
配線方式	Plug pattern type A to EN 175301-803 プラグ EN 175301-803 角形
オリフィス径	27.5 mm
バルブ機能	2方弁ノーマルクローズ
手動操作	なし
流れ方向	逆流れ不可
流体	ISO8573-1:2010 [7:-:-]準拠の圧縮エア 不活性ガス ミネラルオイル 水 中性流体 他の流体については要問合せ
プロセスバルブの呼び圧力	40
Differential pressure (MPa)	0 MPa
差圧	0 bar
Differential pressure (psi)	0 psi
コイル特性	AC 110 V: 50/60 Hz、締付け力 19 VA、保持力 16 VA
許容電圧変動	+/- 10 %
Pressure of medium	0 ... 0.6 MPa
使用圧力	0 ... 6 bar
Pressure of medium psi	0 ... 87 psi
最高速度	22 mm <sup>2</sup> /s
流体温度	-10 ... 80 °C
周囲温度	-10 ... 35 °C
EN 12266-1準拠のリーク率」	A
Kv値	11 m <sup>3</sup> /h
標準流量	11,750 l/min
切換時間 on	275 ms
切換時間 off	290 ms
材質	RoHS対応
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	真ちゅう - 鋳造
ハウジングの材質番号	CW617N
Material seals	NBR
Material screws	ステンレス

特長	値
材質番号：ねじ	1.4301
質量	1,500 g
CEマーク	EUプリントデバイスガイドライン準拠 EU低電圧ガイドライン準拠
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment UK regulation for pressure equipment
保護仕様	IP65
耐酸性クラス：CRC	1 - 腐食ストレス低