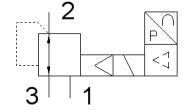
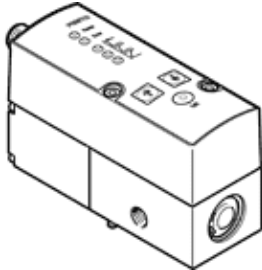


比例弁 VPPM-6L-L-1-N18-0L10H-V1N

部品番号: 542213

FESTO

セットポイント詳細と2ステージ制御回路 (安定制御)、精密制御
この製品はFesto USA向けの製品です。



データシート

特長	値
給気側のオリフィス径	6 mm
排気側のオリフィス径	4.5 mm
操作方法	電気
シール	ソフトシール
取付方向	任意
構造	パイロット式ダイヤフラムレギュレータ
短絡保護	全ての電気配線に適用
安全にご使用いただくために	VPPM安全位置：電源供給ケーブルが遮断されると、出力圧力は加減されないまま保持されます。
誤極性保護	全ての電気配線に適用
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	比例圧力制御弁 (3方弁)
表示タイプ	LED
制御圧力範囲	0.1 ... 10 bar
1時側圧力	0 ... 11 bar
最大ヒステリシス	0.05 bar
標準流量	1,400 l/min
使用電圧範囲 (DC)	21.6 ... 26.4 V
定格	100%
最大電力補正值	7 W
残存リップル	10 %
出カスイッチ	NPN
信号範囲、アナログ出力	0 - 10 V
信号範囲、アナログ入力	0 - 10 V
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	給油運転不可
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
耐酸性クラス：CRC	2
流体温度	10 ... 50 °C
保護仕様	IP65
周囲温度	0 ... 60 °C
認証	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
質量	400 g
リニアリティエラー：FS	2 %
温度係数	0.04 %/K
繰り返し精度 FS	0.5 %
配線方式	プラグ M12 8ピン
取付方法	オプション

特長	値
	取付穴 アクセサリ
エア接続ポート 1	NPT1/8-27
エア接続ポート 2	NPT1/8-27
エア接続ポート 3	NPT1/8-27
材質	RoHS対応
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金