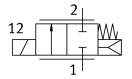
比例方向制御バルブ VPWS-6-B-6-PC15-7-V 製品番号: 8074538







データシート

特徴	値
呼び径	6 mm
操作方法	電動
シーリング原理	ソフト
取付位置	任意
構造	直動制御ポペットバルブ
リセット方法	メカスプリング
制御方法	ダイレクト
流れ方向	反転負荷
バルブ機能	2ポート比例方向制御バルブ NC
使用圧力	0 MPa0.7 MPa
作動電圧	0 bar7 bar
定格作動圧力	0.7 MPa 7 bar 101.5 000032
バースト圧	21 bar 21 bar 304.5 000032
標準流量	270 l/min350 l/min
ヒステリシス	22.5 mA
切換時間 オン	10 ms
電流制御範囲	0 mA225 mA
最大消費電力	3 W
コイル抵抗	60.5 Ohm
スイッチオン時間	100%(組立手順書参照)
ISO18562-3準拠のVOC排出量試験に関するレポート番号	FE 2021-450
IS018562-2準拠の粒子状物質排出量に関するレポート番号	PAR_041_2022
表面クリーン度に関するレポート番号	FE_2021-498
規格準拠の表面クリーン度に関するレポート	ISO 15001
炭化水素類最高不純物レベル	500 MGM
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III

特徴	値
流体	不活性ガス エア 酸素
流体の情報	潤滑運転不可 最大粒子サイズ 10µm
流体温度	5 -C50 -C
保護等級	IP60
保護等級に関する注記	IP65, 適合するプラグ 組み立てられた状態
周囲温度	5 -C50 -C
保管温度	-40 -C80 -C
製品質量	25 g
電気ポート 1, 接続種類	ケーブル
電気ポート1,接続方式	オープンエンド
電気ポート1, 芯数	2
ケーブル長	70 mm80 mm
取付方法	サブベース上 挿し込み式 アクセサリ付
エア接続ポート 1	カートリッジ 7.5 mm
空気圧接続 2	カートリッジ 15 mm
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	FPM
材質 ハウジング	ステンレス