

# プログラミングケーブル VAVE-P8-VPS

製品番号: 570971

FESTO



## データシート

特徴	値
規格準拠	DIN 47100 規格品 EN 61076-2-101
構造	コントローラ側のケーブル付Y形分配器
分配器タイプ	1つから2つの
追加機能	比例圧力制御バルブ用プログラミングインタフェース
ケーブル名	ラベルホルダなし
電気接続 1, 機能	フィールドデバイス側
電気接続 1, モデル	丸型
電気ポート 1, 接続種類	ソケット
電気ポート 1, ケーブル取り出し	ストレート
電気ポート 1, 接続方式	M12x1, EN 61076-2-101準拠のAコード
電気ポート 1, 芯数	8
電気ポート 1, 占有ピン	8
電気ポート 1, 取付方法	SW14付ネジ式ロック
電気ポート 2, 機能	制御側
電気ポート 2, モデル	丸型
電気接続ポート 2, 接続タイプ	プラグ
電気ポート 2, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続ポート 2, 接続方式	M12x1, EN 61076-2-101準拠のAコード
電気接続ポート 2, 芯数	8
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	8
電気ポート 2, 取付方法	SW14付ネジ式ロック
電気ポート 3, 機能	制御側
電気接続 3, モデル	丸型
電気ポート 3, 接続種類	ソケット
電気接続 3, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続 3, 接続システム	M12x1, EN 61076-2-101に準拠したAコード
電気接続ポート 3, 芯数	5
電気接続 3, 配置された極/ワイヤ	4
電気ポート 3, 取付方法	ねじ式ロック
作動電圧範囲 DC	0 V...30 V
使用電圧範囲 AC	0 V...30 V

特徴	値
40°Cでの通電容量	2 A
ケーブル長 1	0.15 m
ケーブル特性	標準
ケーブル径 1	6.3 mm
許容, ケーブル径 1	±0.2mm
ケーブル構造	8x0.25mm <sup>2</sup> シールド付
導体公称断面	0.25 000013
保護等級	IP65 IP67
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
周囲温度	-25 -C...80 -C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-5 -C...80 -C
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠 ハロゲンフリー
汚染度	3
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
材質: ケーブル被服	TPE-U(PUR)
カラー ケーブル被服	グレー
材質 ハウジング	TPE-U(PUR)
ハウジングのカラー	黒
ねじ式ロック材質	亜鉛加圧鋳造, ニッケルめっき 亜鉛加圧鋳造, ニッケルめっき
材質 シール	NBR
プラグ接点材質	真鍮, 金めっき