

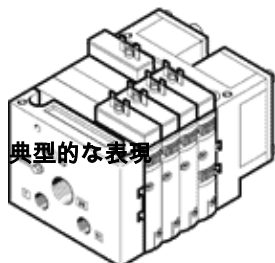
# マニホールドアセンブリ CPV10-EX-VI

部品番号: 539506

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



## 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
配線	個別配線
バルブターミナルタイプ	10
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
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 )
流体温度	-5 ... 50 °C
周囲温度	-5 ... 50 °C
保管温度	-20 ... 40 °C
保護仕様	IP50プラグソケット バルブターミナル IP55
耐酸性クラス : CRC	1 - 腐食ストレス低 2 - 腐食ストレスほぼなし
Operating pressure MPa	0 ... 1 MPa
使用圧力	0 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
パイロット圧力	3 ... 8 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CEマーク	EU-Ex保護ガイドライン ( ATEX ) 準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions To UK RoHS instructions
認証	c UL us - Recognized (OL)
ATEXカテゴリ ガス	II 2G
ATEXカテゴリ 粉塵	II 2D
EU外での防爆認証	EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
ガス防爆	Ex ib IIC T4 Gb
粉塵防爆	Ex ib IIIC T100°C Db
防爆発火等級	Pi 0,76W: -5°C ≤ Ta ≤ +50°C Pi 0,93W: -5°C ≤ Ta ≤ +40°C
認証発行部	GYJ20.1646X IBExU12ATEX1110X IECEX IBE13.0046X TÜV 21 UKEX 7013 X
材質	RoHS対応
バルブターミナル構造	固定グリッド
バルブ位置	8
最大圧カゾン数	2

特長	値
操作方法	電気
バルブ機能	2方弁ノーマルクローズx2基 2方弁ノーマルオープンx2基 3方弁ノーマルクローズx2基 3方弁ノーマルオープンx2基 3方弁ノーマルクローズx1基、ノーマルオープンx1基 5方弁ダブル 5方弁シングル 3位置5方弁クローズドセンタ
構造	スプール弁
シール	ソフトシール
バルブサイズ	10 mm
パイロット方式	外部パイロット 内部パイロット
最大流量	10mm時 400 l/min
標準流量	400 l/min
オリフィス径	4 mm
真空使用	なし
エア接続ポート 1	コモンライン
エア接続ポート 2	M7
エア接続ポート 3	コモンライン
エア接続ポート 4	M7
外部パイロット接続ポート12/14	コモンライン
パイロット排気ポート82/84	コモンライン
作動電圧 DC	24 V
希望消費電流	0.016 A