

基本バルブ CPE18-P1-3OLS-1/4

部品番号: 550166

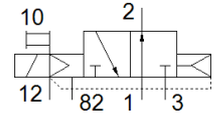
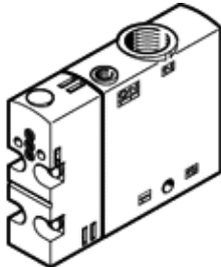
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

省スペース、CNOMOインターフェイス付

負圧での使用可

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

特長	値
バルブ機能	3方弁ノーマルオープン
操作方法	ISO 15218準拠のパイロットインターフェイスを介して
幅	18 mm
標準流量	1,700 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
使用圧力	-0.9 ... 10 bar
構造	スプール弁
リターン方式	エアリターン
Maritime classification	see certificate
CEマーク	EU低電圧ガイドライン準拠
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
オリフィス径	8 mm
シール	ソフトシール
取付方向	任意
手動操作	押側
制御方法	パイロット式
パイロット方式	外部パイロット
流れ方向	逆流不可
バルブポジション識別	銘板ブラケット
Overlap	Positive overlap
Pilot pressure MPa	0.25 ... 1 MPa
パイロット圧力	2.5 ... 10 bar
切換時間 off	30 ms
切換時間 on	36 ms
定格	100 %
ロジック0を使った最大ポジティブテストパルス	3,300 μs
ロジック1を使った最大ネガティブテストパルス	3,100 μs
許容電圧変動	-15 % / +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)
耐振動	重度レベル2 (FN 942017-4およびEN 60068-2-6) での輸送テスト
耐衝撃性	衝撃テスト : 重要度レベル2 (FN 942017-5およびEN 60068-2-27準拠)
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	-5 ... 50 °C
パイロット流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
周囲温度	-5 ... 50 °C
質量	110 g
取付方法	取付穴
パイロット排気ポート82	M5

特長	値
パイロット接続ポート12	M5
エア接続ポート 1	G1/4
エア接続ポート 2	G1/4
エア接続ポート 3	G1/4
材質	RoHS対応
Material seals	NBR
Material housing	アルミダイカスト