

圧縮空気用 パイロット式2ポート電磁弁

EXA-FP2 Series

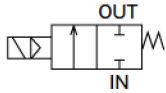
- NC (通電時開) 形
- 接続口径：ワンタッチ継手 φ6、φ8、φ10、φ12
- ダイアフラム駆動式



流体制御バルブ総合
カタログNo.CB-03-1S

JIS記号

- NC(通電時開)形



仕様

項目	EXA-C6	EXA-C8	EXA-C10	EXA-C12
使用流体	圧縮空気			
作動圧力差 MPa	0.01~0.7			
最高使用圧力 MPa	0.7			
耐圧力(水圧にて) MPa	1.05			
流体温度 ℃	0~55(凍結のないこと)			
周囲温度 ℃	-5~55			
雰囲気	腐食性ガス・爆発性ガスのない場所、水のかからない場所			
弁構造	パイロット式ダイアフラム駆動			
内部漏れ cm ³ /min	2以下			
外部漏れ cm ³ /min	2以下			
取付姿勢	自在			
接続口径	ワンタッチ継手φ6	ワンタッチ継手φ8	ワンタッチ継手φ10	ワンタッチ継手φ12
C [dm ³ /(s・bar)]	1.6	3.0	3.3	3.6
b	0.45	0.33	0.26	0.20
質量 注1 g	56	57	68	69
電気仕様				
定格電圧	AC100V(50/60Hz)、DC24V、DC12V			注2
皮相電力 VA	1.2			
消費電力 W DC	0.6			
耐熱クラス	クラス130(B)			
保護構造(IEC規格:529)	リード線タイプ:IPX0、DIN端子箱付:IPX5			

注1：DIN端子箱付の場合は、+20gとなります。
注2：電圧変動範囲は±10%です。

電動アクチュエータ
空圧シリンダ
空圧バルブ
FRL補助機器
電子機器
真空機器
メインライン機器
流体制御バルブ
抗菌・除菌フィルタ
真空機器
流体制御バルブ