

圧縮空気用 パイロット式2ポート電磁弁

EXA Series

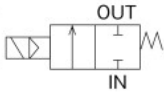
- NC (通電時開) 形
- 接続口径：ワンタッチ継手 φ6、φ8、φ10、φ12
- ダイアフラム駆動式



- EXA
- FWD
- HNB/G
- USB/G
- FAB/G
- FGB/G
- FVB
- FWB/G
- FHB
- FLB
- AB
- AG
- AP・AD
- APK・ADK
- ドライエア用
- EX防爆形
- 防爆形
- HVB・HVL
- S◇B・NAB
- LAD・NAD
- 水用関連
- NP・NAP・NVP
- SNP
- CHB/G
- MXB/G
- その他バルブ
- SWD・MWD
- 集塵用
- CVE・CVSE
- CCH・CPE/D
- ライフサイエンス
- ガス燃焼
- 自動散水
- 屋外向け
- 特殊流体
- 受注生産品
- 巻末

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。