

メタルフリー2ポート電磁弁

MYB3-FP2 Series

- NC (通電時開) 形
- 使用流体：水・純水・薬液
- 接続口径：Rc1/8、Rc1/4、Rc3/8

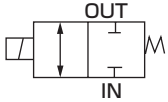


CEの詳細については
当社HPをご確認ください。



JIS記号

- MYB3 (2ポート)
: NC (通電時開) 形



仕様

項目	MYB3				
使用流体	水・純水・薬液(接液部の材質を腐食させない流体)				
耐圧力	MPa	0.3 (水圧にて)			
使用圧力	MPa	条件	各ポートの使用圧力範囲		
			流体の流れ方向	IN	OUT
		IN正圧	IN→OUT	0~0.2	0~0.1
		OUT正圧	OUT→IN	0~0.1	0~0.1
IN負圧	OUT→IN	-0.05~0	-0.05~0		
流体温度	℃	5~60			
周囲温度	℃	0~50			
雰囲気	爆発性・腐食性雰囲気でないこと				
弁座漏れ	cm ³ /min	0 (水圧にて)			
接続口径	Rc1/8、Rc1/4、Rc3/8				
オリフィス径	mm	5.0相当			
Cv値	0.5				
取付姿勢	自在				
質量	kg	0.55			
電気仕様					
定格電圧	DC24V・AC100V(50/60Hz)				
電圧変動範囲	±10%				
消費電力	W	AC	11		
		DC	11.5		
漏れ電流	mA	1以下 (DC24V) / 2以下 (AC100V) (注1)			
耐熱クラス	クラス 130 (B)				

注1：制御回路からの漏れ電流は表中以下でご使用ください。

注2：ご使用になる前に必ず流体制御バルブ (カタログNo.RJ-O13) の使用上の注意事項をお読みください。

形番表示方法

MYB3-**6**-FP2-**DC24V**

① 接続口径

② 定格電圧

記号	内容
① 接続口径	
6	Rc1/8
8	Rc1/4
10	Rc3/8
② 定格電圧	
DC24V	DC24V
AC100V	AC100V

詳細については



Click!

CKD 機器商品サイト (<https://www.ckd.co.jp/kiki/jp/>) → 「形番」をご覧ください。

電動アクチュエータ
空圧シリンダ
助力装置
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
メインライン機器
抗菌・除菌フィルタ
真空機器
流体制御バルブ