

ソレノイド **ピンチ**バルブ

特 徴

- 高耐久性 (2百万サイクル)
- 長寿命特殊シリコンチューブ (F D A 規格対応
ピンチサイクル50万回上)
- 低消費電力
- 小型ポディー
- 高速応答性
- ゼロ内部容量
- 高流量
- チューブ交換容易

仕 様

シリーズ	075P	
電 圧	12 VDC	24 VDC
消費電力(W) @21	2.6	2.6
電流値(A) @21	0.22	0.10
重 量	57 g	
リード線	381mm AWG26 Teflon®被覆	
チューブ材質	シリコン(S)、バイオケム(B)、カスタム	
チューブ長	2-Way : 305mm 標準 3-Way : 各152mm、Y-コネクタ付き	

チューブ

枝番	内径	外径	肉厚	最大圧力
- 01	1/32" (0.81 mm)	3/32"	1/32"	1.05 kg/cm ²
- 02	1/16" (1.59 mm)	1/8"	1/32"	1.05 kg/cm ²

寸法

シリーズ	直径	高さ	
075P2	3/4" (19 mm)	1-7/8" (48 mm)	NC
		2-3/16" (56 mm)	NO
075P3	3/4" (19 mm)	2-1/8" (54 mm)	MP

NC = ノーマリークローズ、NO = ノーマリーオープン
MP = マルチパーパス (1 流路 NC、1 流路 NO 構成)



小型 075Pシリーズのピンチバルブは、内径1/32"(0.81 mm)から1/16"(1.59 mm)サイズのチューブを標準とします。カスタムでより大きい、またより小さい径のチューブもオーダー可能です。チューブはバルブをシステムから外すことなく交換できます。

動作構成は、2方向NC(通電時閉)、NO(通電時開)、MP3方向マルチパーパスから選択できます。3方向ピンチバルブでは、2インレットまたは2アウトレット操作が可能となり幅広いアプリケーションに対応できます。

チューブは、高耐久性シリコンチューブ、高耐薬品性バイオケムチューブまたはお客様の独自のチューブを選択できます。

注文方法
ステップ

1	バルブサイズの選択	075
2	スタイル(2方向、3方向)	P2、P3
3	動作	NC、NO、MP
4	電圧選択	12vdc、24vdc、100 vac 等
5	チューブサイズ	01、02
6	チューブ材質	S (シリコン)、B (バイオケム)

例: P/N 075 P3 MP 12 - 02 B
サイズ スタイル 動作 電圧 チューブサイズ チューブ材質