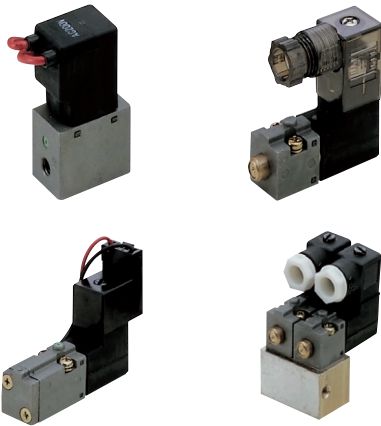


CKD 超小型2・3・4ポート空圧バルブ

CKD(株)

100112



超小型電磁弁・マイクロソール2・3方弁

機種3タイプ、コイルオプション多彩、トータル品質を高めた超小型空圧電磁弁・マイクロソール2・3方弁。

- 幅15mmのマイクロソールの技術を活かし、さらに品質を向上させました。プランジャー材質変更低ワット設計などあらゆる面で性能を一新しました。
- 1.8Wの低消費電力
ACタイプはもちろんDCタイプでも2.5W 1.8Wの低ワット化を実現しました。
- 万全な雑エア対策
プランジャー材質にステンレスを採用、錆の心配がありません。
- 選べる手動位置
手動装置の対付位置が横方向・上方向の2種類が選べます。また低圧用にも手動装置を用意しました。

マイクロソール2・3方弁仕様および価格

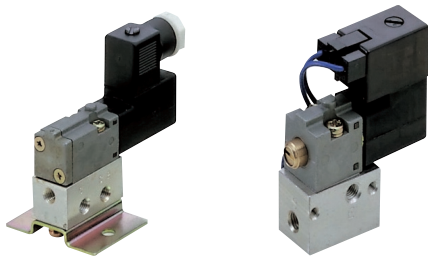
形番	価格	JIS記号	ポート数	オリフィス mm	接続口径	流量特性C		使用流体	使用圧力 範囲 MPa	周囲温度 範囲 度	耐圧 MPa	手動装置	
						P B	B R						
P5122	4,830		2	1.2	-	0.1	-	圧縮空気(低真空)	0.1~1.0	-10~50 (但し、凍結なきこと)	1.5	ノロック式 (プッシュ式)	
M5122	5,000				M5								
B5122	6,500			-									
P5126	4,830				1.2	M5							0.1
M5126	5,000												
B5126	6,500	M5 x 0.8											
P5132	4,830		3	1.2	M5	0.1	0.15	0.1~1.0	-10~50 (但し、凍結なきこと)	1.5	ノロック式 (プッシュ式)		
M5132	5,000											-	
B5132	6,500			-									
P5136	4,830			1.6	M5 x 0.8	0.15						0.1~0.6	
M5136	5,000												
B5136	6,500												

●電圧：AC100V 200V(50/60Hz)DC24V ●電線接続：グロメット・コネクタリード線付

超小型電磁弁・マイクロソール5方弁

6～16のシリンダ駆動に最適、トータル品質を高めた超小型電磁弁マイクロソール5方弁。

- 1.8Wの低消費電力・超小型
ACタイプはもちろん、DCタイプでも2.5W 1.8Wの低ワット化を実現、取付幅は超小型の15mm幅。
- シリンダ駆動に最適です。
- 無給油タイプです。
- オプション拡大
グロメットリード、端子箱付のほかコネクタ接続方式、ランプ付、サージキラー付などコイルオプションが一挙に拡大、さらに手動装置、金具類も充実しています。



マイクロソール5方弁仕様および価格

形番	価格	JIS記号	種類・ポート数	オリフィス mm	接続口径	流量特性C				使用流体	使用圧力 範囲 MPa	周囲温度 範囲 度	動作 方式	手動 装置
						P	A, B	A, B	R1, R2					
P5142	8,340		5	1.2	M5	0.09	0.21	圧縮空気	0.15~0.7	-10~50 (但し、凍結なきこと)	ポペット	ノンロック式 (プッシュ式)		
B5142	10,660													

●電圧：AC100V・200V(50/60Hz)・DC12V、24V ●電線接続：小形端子箱(B)・グロメットリード線・コネクタリード線付(C)