

CKD 4・5ポート空圧バルブ

CKD(株)

100112

4・5ポート弁仕様および価格

使用流体：空気

形番	価格	動作方式	位置数 (ソレノイド数)	接続方法 Rc	有効断面積 mm ² (CV値)	外形寸法		
						奥行	全高	全幅
PCD-02-47	23,100	パイロット式	2(シングル)	1/4	23(1.25)	94	147	62
PCD-03-47	23,100			3/8	28(1.25)	94	147	62
PCD-04-47	28,400			1/2	58(3.15)	109	183	91
FS2-02-4	17,200		2(シングル)	1/4	29(1.58)	80	89	163
FS2-03-4	17,200			3/8	30(1.63)	80	89	163
FD2-02-4	23,900		2(ダブル)	1/4	29(1.58)	80	89	212
FD2-03-4	23,900			3/8	30(1.63)	80	89	212
FS3-02-4	22,700		2(シングル)	1/4	35(1.9)	88.6	89	172.5
FS3-03-4	22,700			3/8	41(2.23)	88.6	93	172.5
FS3-04-4	22,700			1/2	43(2.34)	88.6	93	172.5
FD3-02-4	32,000		2(ダブル)	1/4	35(1.9)	88.6	93	226
FD3-03-4	32,000			3/8	41(2.23)	88.6	93	226
FD3-04-4	32,000		オールポート ブロック	1/4	43(2.34)	88.6	93	246
FDC3-02-4	35,200			1/4	35(1.9)	89	93.5	241
FDC3-03-4	35,200			3/8	41(2.23)	89	93.5	241
FDC3-04-4	35,200		PAB	1/2	43(2.34)	89	93.5	241
FDO3-02-4	35,200			1/4	35(1.9)	89	93.5	201
FDO3-03-4	35,200			3/8	41(2.23)	89	93.5	201
FDO3-04-4	35,200	スプルー	1/2	43(2.34)	89	93.5	271	
FS4-04-4	32,000		2(シングル)	1/2	88(4.78)	102	116	209
FS4-06-4	32,000	2(ダブル)	3/4	92(5.0)	102	132	209	
FD4-04-4	47,200		1/2	88(4.78)	102	116	277	
FD4-06-4	47,200	オールポート ブロック	3/4	92(5.0)	102	132	277	
FDC4-04-4	50,400		1/2	88(4.78)	105	116.5	295	
FDC4-06-4	50,400	PAB	3/4	92(5.0)	105	116.5	295	
FDO4-04-4	50,400		1/2	88(4.78)	102	132.5	295	
FDO4-06-4	50,400	2(シングル)	3/4	91(4.95)	102	132.5	295	
FS5-06-4	36,200		3/4	142(7.72)	102	134	217	
FS5-10-4	36,200	2(ダブル)	1	145(7.88)	142	137	217	
FD5-06-4	55,100		3/4	142(7.72)	102	134	285	
FD5-10-4	55,100	2(ダブル)	1	145(7.88)	142	137	285	



PCDシリーズ



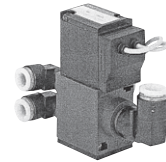
FS2・3シリーズ



FD2・3シリーズ



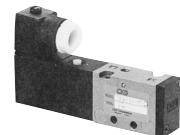
FDC・Oシリーズ



FAPGシリーズ



USG 2シリーズ



3KAシリーズ



FS1シリーズ

- 電圧：AC100V・200V(50/60Hz)電圧特注、DCあり、マニホールド可能。
- 電線接続：コンジット・FS・FDシリーズはハウジングコイル(標準)
- 使用圧力範囲：PCD：0.1～0.7MPa FS・FD・FDC・FDO：0～1.0MPa
- 流体温度：PCD：5～55 Fシリーズ：5～60

3ポート弁仕様および価格

使用流体：USG・水・空気・PC、FS：空気

形番	価格	動作方式	接続方法 Rc	オリフィス()mm Cv値 (S=有効断面積 mm ²)	使用圧力範囲 MPa	外形寸法		
						奥行	全高	全巾
USG2-M5-1	7,000	直動	M 5	1	0～0.7	20.4	47	20.4
USG2-M5-2	7,000			1.5	0～0.3			
USG3-6-1	5,510		1/8	1.2	0～0.7	25	69	25
USG3-6-2	5,510			1.8	0～0.3			
FAPB8-5	25,380	直動	8	5(10.0)	0～0.6	22	59	55
3KA110	7,510	パイロット	M 5	3	0.15～0.7	15	41.5	86.5
3KA1110	7,510					15	41.5	86.5
3KA120	11,680					15	41.5	120
FS1-02-3	16,320	直動 メタルスプール	1/4	10.5(S=38)	0～1.0	59.7	132	66
FS1-03-3	16,320		3/8	10.5(S=45)		59.7	132	66
FS1-04-3	16,320		1/2	10.5(S=48)		59.7	132	66

- 電圧：AC100V・200V(50/60Hz)
- 電線接続：コンジット(FS1はハウジングコイル)
- 流体温度：USG.FAPD：-10～60 US.PC.FSI：5～60

1 直動システム・関連
 ロボット・FA
 制御・検出・計測
 駆動・回転
 軸受・素材・機械
 動力伝達・伝動
 搬送・運搬
 ポンプ・送風機・粉体
 工場設備・環境

