



KITZ
KITZ (1)
10K-40
FC

鑄出し表示

操作空気圧 MPa {kgf/cm ² }	
標準圧力	0.39 {4}

部番	部品名	個数	材料	記事
1	弁箱	1	FC200	
2	ふた	1	FC200	
3	弁棒	1	SUS403	
4	ボール	1	SCS13A	
7A	パッキン押さえ	1	FCD-S	
7B	パッキン押さえ輪	1	SUS304	
8	パッキン	1組	PTFE	
19	ガスケット	1	PTFE	
30	ボールシート	2	PTFE	
33	ふたボルト用ナット	1組	SS400	
34A	パッキン押さえボルト用ナット	1組	ステンレス鋼	
34B	ナット	1組	ステンレス鋼	
35	ふたボルト	1組	SS400	
36	パッキン押さえボルト	1組	ステンレス鋼	
47	スラストワッシャ	1	グラスファイバー入りPTFE	
92	コネクタ	1	SCS13A	
93	ブラケット	1	FCD450-10	
94	ボルト	1組	SUS304	
96	空気圧アクチュエータ	1		
99	セットボルト	1組	SUS304	呼び径 65 以上
145	ばね座金	4	SUS304	
155	スペーサ	1	SS400	呼び径 40, 65 以上

呼び径	mm	in.	フランジ										駆動部 サイズ	概算質量 (kg)
			d	H	H1	L	L1	D	ボルト穴		ボルトの ねじの 呼び	t		
40	1.1/2	38	313	227	210	105	140	105	4	19	M16	20	3型	19
50	2	51	345	237	220	110	155	120	4	19	M16	20	4型	28
65	2.1/2	65	406	298	250	125	175	140	4	19	M16	22	4型	38
80	3	76	468	336	260	130	185	150	8	19	M16	22	5型	52
100	4	102	504	372	330	165	210	175	8	19	M16	24	5型	71

サイズ	E1	E2	W1	W2	P1	P2
3型	203	128	57	87	Rc1/4	Rc1/8
4型	290	160	68	111	Rc1/4	Rc1/8
5型	363	208	78	135	Rc1/4	Rc1/8

注 (1) 呼び径 (mm) を表わしています。 (2) フォーム1: ポートAとCが流路になります。 (3) フォーム2: ポートBとCが流路になります。 (4) フォーム切換え途中では、流体が混流します。

ポートAの圧力がポートB及びCの圧力より高い場合は AからB及びCに漏れを生ずることがあります。

ポートBの圧力がポートA及びCの圧力より高い場合は BからA及びCに漏れを生ずることがあります。

規格	面	間	キット標準
	管	接	JIS B2239 10K
	肉	厚	JIS B2031
	圧	力	検査
製品記号			FAS-10FCTB2L

空気操作式 スプリングリターン型
 鑄鉄 10K フランジ形 ボール弁
 フルボア型, 三方二面シート, Lポート

年月日	2009.07.21	図番	△
承認	真田	935-F50024 REV-03	△
検図	浅川		△
設計	鎌治		△
製図	中山		△
			記号 日付 承認

株式会社 **キッツ**

