



鋳出し表示

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 80 以上
145	ばね座金	4	SUS304	
155	スペーサ	1	SS400	呼び径 65 以上

寸法表

呼び径		フランジ											駆動部	概算質量
mm	in.	d	H	H1	L	L1	D	ボルト穴		ボルトのねじの呼び	t	サイズ	(kg)	
								C	数	h				
40	1.1/2	38	297	217	210	105	140	105	4	19	M16	20	2型	16
50	2	51	306	226	220	110	155	120	4	19	M16	20	2型	18
65	2.1/2	65	347	261	250	125	175	140	4	19	M16	22	3型	28
80	3	76	413	305	260	130	185	150	8	19	M16	22	4型	36
100	4	102	440	332	330	165	210	175	8	19	M16	24	4型	53

単位: mm

サイズ	E1	E2	W1	W2	P
2型	107	107	54	70	Rc1/4
3型	128	128	57	87	Rc1/4
4型	160	160	68	111	Rc1/4

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。 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。 (3) フォーム2: ポートBとCが流路になります。 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。 (4) フォーム切換え途中では、流体が混流します。

規格	面	間	キッツ 標準
	管	接	JIS B2239 10K
	肉	厚	JIS B2031
	圧	力 検 査	キッツ 標準
製品記号			FA-10FCTB2L

空気操作式 複作動型

鋳鉄 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-F50022 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**

KITZ