



鋳出し表示

操作空気圧力	MPa {kgf/cm ² }
標準圧力	0.4 {4.0}
最大圧力	0.7 {7.0}

寸法表

単位: mm

呼び径	d	d2	H	H1	L	L1	L2	S1	アクチュエータ					型式
									E1	E2	W1	W2	P	
1/4	4.5	Rc 1/4	85	53.5	44	21	23	21	43	43	34.5	26	Rc 1/8	C-1
3/8	6.8	Rc 3/8	85	53.5	44	21	23	21						
1/2	8.5	Rc 1/2	90	58.5	58	29	29	25						
3/4	11.5	Rc 3/4	94	62.5	61.5	31.5	33	32						
1	15	Rc 1	97.5	66	74	37.5	39.5	38						

- 注 (1) 呼び径を表わしています。
 (2) クロムめっき
 (3) 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。
 (4) 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。
 (5) フォーム切り替え途中は、流体が混流します。

部番	部品名	個数	材料	記事
1	弁箱	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8M/SCS14A
3	弁棒	1	ステンレス鋼	316SS (2)
4	ボール	1	ステンレス鋼	316SS
29	インサート	1	ステンレス鋼	316SS
30	ボールシート	2	カーボンファイバー入りPTFE	
44	インシュレータ	2	エポキシガラス布	
45	O リング	2	FKM	
47	スラストワッシャ	1	充填材入りPTFE	
74	ブッシュ	1	鍛造用黄銅	
94	ボルト	2	ステンレス鋼	
95	ナット	2	ステンレス鋼	
96	空気圧アクチュエータ	1		
145	ばね座金	2	ステンレス鋼	

規格	面	間	キッツ標準
	管	接	JIS B0203
	肉	厚	キッツ標準
	圧	力	キッツ標準
	検	査	
製品記号			C-UTNE

空気操作式 複作動型

ステンレス鋼 10K ねじ込み形 ボール弁

三方二面シート, Lポート, レデューストポア型

年月日	2018.05.23	図番	△
承認	河野	965-F10035 REV-03	△
検図	中村		△
設計	山下		△
製図	畑野		△
			記号 日付 承認

株式会社 **キッツ**

KITZ