



操作空気圧力	MPa
標準圧力	0.4
最大圧力	0.7

寸法表

単位: mm

呼び径		d	d2 (5)	H	H1	H2	L	L1	S1	アクチュエータ					型式
B	A									E1	E2	W1	W2	P	
1/2	15	10	Rc 1/2	115.5	84	—	56	28	27	43	43	34.5	26	Rc1/8	C-1
3/4	20	15	Rc 3/4	120.5	89	—	65	32.5	33						
1	25	20	Rc 1	123.5	92	—	78	39	41	51.4	51.4	44	33.5	Rc1/8	C-2
1.1/4	32	25	Rc 1.1/4	158.5	116	—	86	43	51						
1.1/2	40	32	Rc 1.1/2	161.5	119	53.5	96	48	58	51.4	51.4	44	33.5	Rc1/8	C-2
2	50	40	Rc 2	168.5	126	60	109	54.5	71						

- 注 (1) 呼び径を表わしています。 (5) 有効ねじ長さ、基準径の位置は当社の標準寸法です。  
 (2) クロムめっき (6) 配管される管用テーパ-おねじはJIS B0203の規格範囲内のねじをご使用ください。  
 (3) ニッケルクロムめっき (7) 可燃性ガス・毒性ガスには使用しないでください。  
 (4) 引張強さと伸びは、JIS H3250のC3771と同等以上。

部番	部品名	個数	材料	記事
1	弁箱	1	青銅鋳物	CAC406
2	ふた	1	青銅鋳物	CAC406
3	弁棒	1	高力黄銅	C6782 (2)
4	ボール	1	黄銅	C3531 (3) (4) (呼び径 1 以下)
		1	耐脱亜鉛黄銅 (3)	(呼び径 1.1/4 以上)
30	ボールシート	2	PTFE	
44	インシュレータ	2	エポキシガラス布	
45A	O リング	2	FKM	
45B	O リング	2	FKM	(呼び径 1.1/2 以上)
47	スラストワッシャ	1	充填材入りPTFE	
67A	ステムベアリング	1	グラスファイバー入りPTFE	(呼び径 1.1/2 以上)
67B	ステムベアリング	1	グラスファイバー入りPTFE	(呼び径 1.1/2 以上)
74	プッシュ	1	黄銅	(呼び径 1 以下)
		1	鍛造用黄銅	(呼び径 1.1/4 以上)
92	コネクタ	1	鍛造用黄銅	(呼び径 1.1/4 以上)
94	ボルト	2	炭素鋼	
96	空気圧アクチュエータ	1		
103	下部弁棒	1	黄銅	C3531 (2) (4) (呼び径 1.1/2 以上)
145	ばね座金	2	炭素鋼	

規格	面	間	キッツ標準
	管	接	JIS B0203 (6)
	肉	厚	キッツ標準
	圧	力	キッツ標準
	検	査	
	製	品	コード
	製	品	記号

空気圧アクチュエータ付  
 青銅 10K ボール弁  
 ロングネック、レデューストボア型、ねじ込み形

年月日	2018.07.05	図	番	△		
承認	仲川			△		
検	長田			△		
設	山下			△		
製	畑野			△		

915-F10010  
 REV-09

株式会社 **キッツ**

