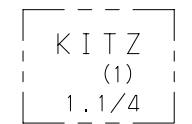


呼び径 1.1/2 & 2



鋳出し表示

部番	部 品 名	個数	材 料	記 事
1	弁 箱	1	青銅鋳物	CAC406
2	ふ た	1	鍛造用黄銅	C3771
3	弁 棒	1	高力黄銅	C6782 (2)
4	ボール	1	黄銅	C3531 (6) (7)
16A	銘 板	1		
16B	銘 板	1		
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 & 2)
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 & 2)
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 & 2)
74	プッシュ	1	鍛造用黄銅	(呼び径 1.1/2 & 2)
92	プッシュ	1	鍛造用黄銅	(呼び径 1.1/2 & 2)
94	ボルト	2	炭素鋼	
95	ナット	2	炭素鋼	(呼び径 1.1/4 のみ)
98	開度指示板	1	ステンレス鋼	
103	下部弁棒	1	黄銅	C3531 (2) (7) (呼び径 1.1/2 & 2)
139	電動アクチュエータ	1		
145	ばね座金	2	炭素鋼	

寸法表 単位: mm

呼び径	d	d2	H	H1	H2	L	L1	L2	S1	電動アクチュエータ					型式	
										H3	E1	E2	W1	W2		S
1.1/4	25	Rc 1.1/4	129.5	46.5	—	89	44.5	44.5	50							
1.1/2	32	Rc 1.1/2	142.5	59.5	53.5	100	50	50	56	82	54.5	30	59	31.5	5.5	EA100/200-2
2	40	Rc 2	148.5	65.5	60	115	57.5	57.5	68							

- 注 (1) 呼び径を表わしています。  
 (2) クロムめっき  
 (3) ポートBとAが流路になります。  
 流体圧力P2がP1より高い場合は、ポートCからポートB 及びAにわずかに漏れる場合があります。  
 (4) ポートAとCが流路になります。  
 流体圧力P2がP1より高い場合は、ポートBからポートA 及びCにわずかに漏れる場合があります。  
 (5) フォーム切り替え途中は、流体が混流します。  
 (6) ニッケルクロムめっき  
 (7) 耐脱亜鉛黄銅

規格	面	間	キッツ 標準
	管	接 続	JIS B0203
	肉	厚	キッツ 標準
	圧	力 検 査	キッツ 標準
製 品 記 号			EA100/200-TNE

電動式 青銅 10K  
 ねじ込み形 ボール弁  
 三方二面シート, L ポート, レデューストボア型

年 月 日	2018.07.05	図 番	△
承 認	中 井	915-F30110 REV-14	△
検 図	風 間		△
設 計	唐 沢		△
製 図	畑 野		△
			記号 日 付 承認

株式会社 **キッツ**

