



鋳出し表示

操作空気圧力 MPa {kgf/cm ² }	
標準圧力	0.39 {4}
最大圧力	0.69 {7}

寸法表

呼び径	d	H	H1	L	L1	d2	S1	KITZ アクチュエータ					型式番号	
								E1	E2	W1	W2	P1		P2
1/2	10	214	134	69	34.5	Rc 1/2	29	166	107	54	70	Rc 1/4	Rc 1/8	FAS-2
3/4	14	216	136	84	42	Rc 3/4	35	203	128	57	87	Rc 1/4	Rc 1/8	FAS-3
1	19	247	161	96	48	Rc 1	43							
1.1/4	25	251	165	114	57	Rc 1.1/4	53							

- 注 (1) 呼び径を表わしています。
 (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。
 (3) ポートAとBが流路になります。
 ポートCの圧力がポートA及びBの圧力より高い場合はCからA及びBに漏れを生ずることがあります。

- (4) 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。
 (5) クロムめっき。
 (6) 最高使用圧力 2.0MPa (常温)

部番	部品名	個数	材料	記事
1	弁箱	1	SCS14A	
2	ふた	1	SCS14A	
3	弁棒	1	SUS316 (5)	
4	ボール	1	SUS316	
7	パッキン押さえ	1	SUS316	
8	パッキン	1	PTFE	
20	パッキン座金	1	SUS316	
19	ガスケット	1	PTFE	
30	ボールシート	4	ハイタイトPTFE	
47	スラストワッシャ	2	グラスファイバー入りPTFE	
93	ブラケット	1	SS400	
94	ボルト	1組	SS400	
96	空気圧アクチュエータ	1		
99A	ボルト	1組	S45C	
99B	ボルト	1	SCM435	呼び径 1 以上
145A	ばね座金	1組	SWRH62	
145B	ばね座金	1	SWRH62	呼び径 1 以上
A	止めねじ	1	SCM435	

規格	面	間	キッツ標準
	管	接	JIS B0203
	肉	厚	キッツ標準
	圧	力	検査
製品記号			FAS-UTH4TM

空気操作式 スプリングリターン型
 ステンレス鋼 800型 ねじ込み形 ボール弁 (6)
 レデューストポア型, 三方四面シート, Tポート

年月日	2009.01.05	図番	
承認	真田	965-F50071 REV-02	△
検図	浅川		△
設計	野村		△
製図	小池		△
			記号 日 付 承認

株式会社 **キッツ**