



部番	部品名	個数	材料	記事
001	弁箱	1	ステンレス鋼	A351 Gr.CF8/SCS13A
002	ふた	1	ステンレス鋼	A351 Gr.CF8/SCS13A
003	弁棒	1	ステンレス鋼	304SS
004	ボール	1	ステンレス鋼	304SS
007A	パッキン押さえ	1	ステンレス鋼	A351 Gr.CF8/SCS13A
007B	パッキン押さえ	1	ステンレス鋼	304SS
008	パッキン	1組	PTFE	
019	ガスケット	1	PTFE	
020	パッキン座金	1	ステンレス鋼	316LSS
030	ボールシート	2	ハイパタイトPTFE	
033	ふたボルト用ナット	1組	ステンレス鋼	A194 Gr.8
034A	パッキン押さえボルト用ナット	1組	ステンレス鋼	
034B	ナット	1組	ステンレス鋼	
035	ふたボルト	1組	ステンレス鋼	A193 Gr.B8
035A	ふたボルト	1組	ステンレス鋼	A193 Gr.B8
036	パッキン押さえボルト	1組	ステンレス鋼	
067	ステムベアリング	1	グラスファイバー入りPTFE	
092	コネクタ	1	ステンレス鋼	
093	ブラケット	1	ダクタイル鋳鉄	
094	ボルト	1組	ステンレス鋼	
096	アクチュエータユニット	1		
124B	スプリング	1	ステンレス鋼	316SS

寸法表 単位:mm

呼び径	フランジ										KITZ-アクチュエータ						概算質量 (kg)			
	A	B	d	H	H1	L	L1	D	ボルト穴	ボルトの呼び	g	t	f	E1	E2	W1		W2	P	操作機
25	1	25	235	165	165	82.5	125	90	4	M16	67	14	1	87	87	51	54	Rc1/4	FA-1	9.5

- 注 (1) 呼び径を表しています。
 (2) 寸法表の値に影響しない形状変更、およびバルブ配管時に影響しないリップや座は、本図に表示しない場合があります。
 (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に漏れを生じます。
 (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に漏れを生じます。
 (5) フォーム切換え途中では、流体が混流します。
 (6) 操作空気圧力: 0.4MPa(標準)
 (7) E1,E2寸法は開度調整により異なる場合があります。

本体表示	SCS13A OR S13A
面間	キッツ標準
管接続	JIS B2220 10K
肉厚	ASME B16.34 クラス 150
圧力検査	キッツ標準
製品コード	
製品記号	FA-10UTB2L

空気圧操作式 ステンレス鋼 10K フランジ形 ボール弁

静電防止機構付、フルボア形、三方二面シート、Lポート、複作動型

年月日	2020/09/11
承認	河野
検図	浅野
製図	利根川

図番	REV
R10-003171	02

株式会社 **キッツ**