



(1)
16-150
KITZ
(3)CF3M
SCS16A

鋳出し表示

寸法表

単位: mm

呼び径		フランジ														概算質量 (kg)
		d	d1	H	D1	L	l	ボルト穴			ボルトのねじの呼び	g	(2)			
D	c							数	h	t			f			
400	16	387	380	1692	600	406	404	560	510	16	27	M24	475	36.6	3	420
450	18	438	430	1891	600	432	453	620	565	20	27	M24	530	39.7	3	440
500	20	489	480	2102	680	457	504	675	620	20	27	M24	585	42.9	3	558
600	24	591	575	2463	760	508	598	795	730	24	33	M30	690	47.7	3	903

- 注 (1) 呼び径を表わしています。
 (2) "t" 寸法は、ASME B16.5 クラス 150に準じています。
 (3) S16Aと表示される場合もあります。
 (4) 本図は代表図です。寸法表の値に影響しない形状変更、及びバルブ配管時に影響しないリブや座は本図に表示しない場合があります。

部番	部品名	個数	材料	記事
1	弁箱	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF3M/SCS16A
2	ふた	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF3M/SCS16A
3	弁棒	1	ステンレス鋼	316LSS
4	弁体	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF3M/SCS16A
7	パッキン押さえ輪	1	ステンレス鋼	316SS
8	パッキン	1組	膨張黒鉛+PTFE編組パッキン	
9	ハンドル	1	ダクタイル鋳鉄	
10	ハンドル押さえナット	1	炭素鋼	
16	銘板	1	アルミニウム	
19	ガスケット	1	ステンレス箔入り膨張黒鉛シート	
33	ふたボルト用ナット	1組	ステンレス鋼	A194 Gr. 8
34	パッキン押さえボルト用ナット	2	ステンレス鋼	
35	ふたボルト	1組	ステンレス鋼	A193 Gr. B8
36	パッキン押さえボルト	2	ステンレス鋼	
39	止めねじ	1	炭素鋼	
41	パッキン押さえボルトピン	2	ステンレス鋼	
42	ヨークスリーブ	1	ダクタイルニレジスト	
46	パッキン押さえ	1	ステンレス鋼	
61	ヨーク	1	ダクタイル鋳鉄	
62	ヨークボルト用ナット	8	ステンレス鋼	
63	ヨークボルト	4	ステンレス鋼	
76	スラストベアリング	2	軸受鋼	
77	スリーブ押さえ	1	ステンレス鋼	
122	グリースニップル	1	ステンレス鋼	
127	ジスクストッパー	1	ステンレス鋼	
128	ストッパーボルト	1	ステンレス鋼	

規格	面	間	ASME B16.10	クラス 150
	管	接	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		10UAA0		

ステンレス鋼 10K フランジ形
 外ねじ 仕切弁

年月日	2020.10.06	図番	△		
承認	河野	R10-A01828 REV-00	△		
検図	中村		△		
設計	ヌアイン		△		
製図	田中		記号	日付	承認

株式会社 **キッツ**

KITZ