



鋳出し表示

寸法表

呼び径		フランジ													駆動部 サイズ	概算質量 (kg)
A	B	d	H	L	L1	L2	D	C	数	h	ボルトの ねじの 呼び	g	t	f		
15	1/2	15	295	120	65	60	95	70	4	15	M12	51	12	1	2型	9
20	3/4	19	298	140	70	70	100	75	4	15	M12	56	14	1	2型	11
25	1	25	302	160	80	80	125	90	4	19	M16	67	14	1	2型	13
40	1.1/2	38	399.5	180	90	90	140	105	4	19	M16	81	16	2	3型	24
50	2	51	408.5	200	100	100	155	120	4	19	M16	96	16	2	3型	29
65	2.1/2	64	428.5	240	120	120	175	140	4	19	M16	116	18	2	3型	37
80	3	76	529	260	130	130	185	150	8	19	M16	126	18	2	4型	54
100	4	102	551	330	165	165	210	175	8	19	M16	151	18	2	4型	73

電動アクチュエータ型式: EXH100/200-

サイズ	W1	W2	E	E1	E2	H1
2型	65.5	65.5	99.5	129	54	107.5
3型	79	79	123	152	69	117.5
4型	94	94	138.5	168	73	153

- 注 (1) 呼び径を表わしています。 (4) フォーム切換え途中では、流体が混流します。
 (2) フォーム1: ポートAとCが流路になります。 (5) S13Aと表示される場合もあります。
 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。
 (3) 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。

部番	部品名	個数	材料	記事
1	弁箱	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8/SCS13A
2	ふた	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8/SCS13A
3	弁棒	1	ステンレス鋼	304SS
4	ボール	1	ステンレス鋼	304SS
7A	パッキン押さえ	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8/SCS13A
7B	パッキン押さえ輪	1	ステンレス鋼	304SS
8	パッキン	1組	PTFE	
16A	銘板	1		回路図
16B	銘板	1		注意ラベル
19	ガスケット	1	PTFE	
20	パッキン座金	1	ステンレス鋼	316LSS
30	ボールシート	4	ハイパタイトPTFE	
33	ふたボルト用ナット	1組	ステンレス鋼	A194 Gr. 8
34A	パッキン押さえボルト用ナット	1組	ステンレス鋼	
34B	ナット	1組	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	1組	ステンレス鋼	
47A	スラストワッシャ	1	グラスファイバー入りPTFE	
47B	スラストワッシャ	1	グラスファイバー入りPTFE	(呼び径 25 以下, 65 以上)
48	スナップリング	1	ステンレス鋼	316SS
67	ステムベアリング	1	グラスファイバー入りPTFE	
92	コネクタ	1	ステンレス鋼	
93	ブラケット	1	ダクタイル鋳鉄	
94	ボルト	1組	ステンレス鋼	
99	セットボルト	1組	ステンレス鋼	(呼び径 40 以上)
124A	スプリング & ピン	1組	ステンレス鋼	316SS
124B	リングスプリング	1	ステンレス鋼	316SS (呼び径 15 のみ)
139	電動アクチュエータ	1		
145	ばね座金	1組	ステンレス鋼	
155	スペーサ	1	炭素鋼	(呼び径 40 以上)

規格	面間		接続		キット標準	
	管		肉厚		JIS B2220 10K	
	圧力		検査		ASME B16.34 クラス 150	
製品コード						
製品記号 EXH100/200-10UTB4LA						

電動式 ステンレス鋼 10K

フランジ形 ボール弁

静電防止機構付, フルボア型, 三方四面シート, Lポート

年月日	2018.06.25	図番	△	
承認	仲川	965-F30218 REV-15	△	
検図	長田		△	
設計	與羽		△	
製図	畑野		△	
			記号	日付承認

株式会社 **キッツ**