



鋳出し表示

寸法表

単位：mm

呼び径		フランジ											駆動部 サイズ	概算質量 (kg)
mm	in.	d	H	L	L1	D	ボルト穴		ボルトの ねじの 呼び	t				
40	1.1/2	38	332	210	105	140	105	4	19	M16	20	2型	22	
50	2	51	341	220	110	155	120	4	19	M16	20	2型	25	
65	2.1/2	65	411.5	250	125	175	140	4	19	M16	22	3型	33	
80	3	76	418.5	260	130	185	150	8	19	M16	22	3型	36	
100	4	102	445.5	330	165	210	175	8	19	M16	24	3型	54	

- 注 (1) 呼び径 (mm) を表わしています。
 (2) フォーム1: ポートAとCが流路になります。
 流体圧力がP2がP1より高い場合は、ポートBからA及びCに漏れる場合があります。
 (3) フォーム2: ポートBとCが流路になります。
 流体圧力がP2がP1より高い場合は、ポートAからB及びCに漏れる場合があります。
 (4) フォーム切り替え途中では、流体が混流します。

単位：mm

電動アクチュエータ型式: EXH□-(5)

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

- (5) 電源電圧を示す英数字が入ります。
 □ 100 : AC100V
 □ 200 : AC200V

部番	部品名	個数	材料	記事
1	弁箱	1	ねずみ鉄	FC200
2	ふた	1	ねずみ鉄	FC200
3	弁棒	1	ステンレス鋼	403SS
4	ボール	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8/SCS13A
7A	パッキン押さえ	1	ダクタイル鉄	FCD-S
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	
30	ボールシート	2	PTFE	
33	ふたボルト用ナット	1組	炭素鋼	強度区分 4
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	炭素鋼	SS400
36	パッキン押さえボルト	1組	ステンレス鋼	
47	スラストワッシャ	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 65 以上)
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	

規格	面	間	キ ッ ツ 標 準
	管	接 続	JIS B2239 10K
	肉	厚	JIS B2031
	圧	力 検 査	キ ッ ツ 標 準
製品コード			
製品記号		EXH100/200-10FCTB2L	

電動式 鋳鉄 10K

フランジ形 ボール弁

フルボア型, 三方二面シート, Lポート

年月日	2021.01.19	図	番	△		
承認	中山			△		
検図	吉田			△		
設計	唐沢			△		
製図	今井					

935-F30026
REV-05

記号 日 付 承認

株式会社 **キッツ**

KITZ