



図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

特記

1. 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±0.8 KPa [±80 mmAq] 以下 風速：15 m/s 以下 温度：-10 ~ 50 °C 以下
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なる場合があります、別途お問い合わせ下さい。

型 式	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	ロータリーアクチュエーター
EVDAORF-75-S	73	129	109	4-10	200	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-100-S	98	200	160	8-12	220	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-125-S	123	225	185	8-12	220	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-150-S	148	250	210	8-12	220	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-175-S	173	275	235	8-12	220	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-200-S	198	300	260	8-12	220	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-225-S	223	325	285	8-13	300	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-250-S	248	350	310	8-13	300	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-275-S	273	375	335	12-13	300	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-300-S	298	400	360	12-13	300	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-325-S	323	425	385	12-13	350	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-350-S	348	450	410	12-13	350	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-375-S	373	475	435	12-13	400	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-400-S	398	500	460	12-13	400	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-450-S	448	550	510	16-13	450	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-500-S	498	600	560	16-13	500	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-550-S	548	650	610	16-13	550	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R
EVDAORF-600-S	598	700	660	20-13	600	1.6	1.6	6	13	TA2-0402R

見積参考図

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
単位 UNITS	武田	エアー駆動・ダンパー (ロータリーアクチュエーター式) EVDAORF-□□□-S スプリングリターン [SS]
m m	SEP. 23. 2014	
栄進空調株式会社		図面番号 DRAWING NO.
EISHIN KUCHO CO., LTD.		EVDAORF-□□□-S
保管 REGISTERED		変更回数 00

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
16				
15				
14				
13				
12				
11	ロータリーアクチュエーター	TA2-0402D-00	1	KONAN
10	駆動部取付け板	SPC	1	
9	ドライブッシュ	LFZF	1	
8	接続板	SS400	2	
7	部品取付架台	SPC	2	
6	軸キャップφ325~φ400	SPC	2	
	軸キャップ φ75~φ300	SPC	2	
5	フランジ	SS400	2	
	羽根当て φ225~φ600	SS400	1	
4	羽根当て φ125~φ200	SPC 1.2t	1	
	羽根当て φ100	SPC 0.8t	1	
3	軸 φ325~φ600	SGD	1	
2	可動羽根	SPC	1	
1	ダンパー本体	SPC	1	