



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 [±8.0 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。

注記

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もとまって変更することがある。

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
EVDAKRF-75-S	73	129	109	4-10	200	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-100-S	98	200	160	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-125-S	123	225	185	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-150-S	148	250	210	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-175-S	173	275	235	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-200-S	198	300	260	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-225-S	223	325	285	8-13	300	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-250-S	248	350	310	8-13	300	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-275-S	273	375	335	12-13	300	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-300-S	298	400	360	12-13	300	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-325-S	323	425	385	12-13	350	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-350-S	348	450	410	12-13	350	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-375-S	373	475	435	12-13	400	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-400-S	398	500	460	12-13	400	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-450-S	448	550	510	16-13	450	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-500-S	498	600	560	16-13	500	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-550-S	548	650	610	16-13	550	1.6	1.6	6	13	024-120
EVDAKRF-600-S	598	700	660	20-13	600	1.6	1.6	6	13	024-120

16			
15			
14			
13	電磁弁	1	VZ3140-5LD-01 (オプション)
12	リミットスイッチ	1	KINETROL (オプション)
11	接続板	2	SS400
10	ロータリーアクチュエーター	1	KINETROL
9	ドライブッシュ	1	LFZF
8	駆動部取付板	1	SPC 2.3t
7	部品取付架台	2	SPC 3.2t
6	軸キャップ φ325~φ400	2	SPC
	軸キャップ φ75~φ300	2	SPC
5	フランジ	2	SS400
	羽根当て φ225~φ600	1	SS400 3x10
4	羽根当て φ125~φ200	1	SPC 1.2t
	羽根当て φ100	1	SPC 0.8t
3	軸 φ325~φ600	1	SGD
2	可動羽根	1	SPC
1	ダンパー本体	1	SPC
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

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	エア駆動・ダンパー (ロータリーアクチュエーター式) EVDAKRF-□□□-S スプリングリターン [SS]
m m	SEP. 23. 2014	
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO. EVDAKRF-□□□-S
保管 REGISTERED		変更回数 REV.MARK 00