



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. 内外面仕上げは酸洗いとする。
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：-10~200℃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
EVDAKRF-75-EHU	73	129	109	4-10	200	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-100-EHU	98	200	160	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-125-EHU	123	225	185	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-150-EHU	148	250	210	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-175-EHU	173	275	235	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-200-EHU	198	300	260	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-225-EHU	223	325	285	8-13	300	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-250-EHU	248	350	310	8-13	300	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-275-EHU	273	375	335	12-13	300	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-300-EHU	298	400	360	12-13	300	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-325-EHU	323	425	385	12-13	350	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-350-EHU	348	450	410	12-13	350	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-375-EHU	373	475	435	12-13	400	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-400-EHU	398	500	460	12-13	400	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-450-EHU	448	550	510	16-13	450	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-500-EHU	498	600	560	16-13	500	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-550-EHU	548	650	610	16-13	550	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDAKRF-600-EHU	598	700	660	20-13	600	1.5	1.5	6	13	024-120

見積参考図

 尺度 SCALE 単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF エアードンパー (ロータリーアクチュエーター式) EVDAKRF-□□□-EHU スプリングリターン 耐熱 200℃ [SUS]
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY 武田 SEP. 23. 2014	
 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.			図面番号 DRAWING NO. EVDAKRF-□□□-EHU 変更回数 REV. MARK 1 2 00
M/#	保管 REGISTERED	O/#	工事番号 JOB No.

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
17				
16				
15				
14	電磁弁	VZ3140-5LD-01	1	(オプション)
13	リミットスイッチ	KINETROL	1	(オプション)
12	耐熱カップリング	PMX-573	1	
11	耐熱板	PMX-573	1	
10	ロータリーアクチュエーター	KINETROL	1	240-120
9	ドライブプッシュ	LFZF	1	
8	駆動部取付板	SPC 2.3t	1	
7	基板取付台	SUS-304 3.0t	1	
6	軸キャップ	SUS-304	2	
5	フランジ	SUS-304	2	
4	羽根当て	φ225~φ600	1	SUS-304
	羽根当て	φ100~φ200	1	SUS-304
3	軸	φ325~φ600	1	SUS-304
2	可動羽根	SUS-304	1	
1	ダンパー本体	SUS-304	1	