



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 [±80mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~50℃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ともなって変更することがある。

型 式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	ロータリーアクチュエーター
EVDKRF-75-U	73	129	109	4-10	200	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-100-U	98	200	160	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-125-U	123	225	185	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-150-U	148	250	210	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-175-U	173	275	235	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-200-U	198	300	260	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-225-U	223	325	285	8-13	300	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-250-U	248	350	310	8-13	300	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-275-U	273	375	335	12-13	300	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-300-U	298	400	360	12-13	300	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-325-U	323	425	385	12-13	350	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-350-U	348	450	410	12-13	350	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-375-U	373	475	435	12-13	400	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-400-U	398	500	460	12-13	400	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-450-U	448	550	510	16-13	450	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-500-U	498	600	560	16-13	500	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-550-U	548	650	610	16-13	550	1.5	1.5	6	13	024-120
EVDKRF-600-U	598	700	660	20-13	600	1.5	1.5	6	13	024-120

16										
15										
14	電磁弁		VZ3140-5LD-01							(オプション)
13	リミットスイッチ									(オプション) KINETROL
12	スプリングリターン	1	024-120							KINETROL
11	接続板	1	SS400							
10	ロータリーアクチュエーター	1	024-120							KINETROL
9	ドライブッシュ	1	LFZF13-10							
8	駆動部取付金具	1	SPC 2.3t							
7	基板取付台	1	SUS-304							
6	軸キャップ	2	SUS-304							
5	フランジ	2	SUS-304							
4	羽根当て φ225~φ600	1	SUS-304 3x10							
	羽根当て φ100~φ200	1	SUS-304 0.8t							
3	軸 φ325~φ600	1	SUS-304							
2	可動羽根	1	SUS-304							
1	ダンパー本体	1	SUS-304							
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)						

見積参考図

 尺度 SCALE 単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF エアー駆動・ダンパー (ロータリーアクチュエーター式) EVDKRF-□□□-U スプリングリターン [SUS]
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY 武田 DEC. 02. 2020	
 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.			図面番号 DRAWING NO. EVDKRF-□□□-U 変更回数 REV.MARK 00