



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：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~400℃以下

- ☆ エアーシリンダ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。
- ☆ 開閉センサーの後付は不可(シリンダー交換になります)

型式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸受	エアーシリンダー	備考
EVDAF-75-SHU	76.3	129	109	4-10	200	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	CM2E20-50	羽根当て無し
EVDAF-100-SHU	98	200	160	8-10	220	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	CM2E20-50	
EVDAF-125-SHU	123	225	185	8-10	220	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	CM2E20-50	
EVDAF-150-SHU	148	250	210	8-10	220	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	CM2E25-75	
EVDAF-175-SHU	173	275	235	8-10	220	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CM2E25-75	
EVDAF-200-SHU	198	300	260	8-10	220	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CM2E25-75	
EVDAF-225-SHU	223	325	285	8-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CM2E25-75	
EVDAF-250-SHU	248	350	310	8-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CM2E32-75	
EVDAF-275-SHU	273	375	335	12-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CM2E32-75	
EVDAF-300-SHU	298	400	360	12-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CM2E40-100	
EVDAF-325-SHU	323	425	385	12-13	350	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CM2E40-100	
EVDAF-350-SHU	348	450	410	12-13	350	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CM2E40-100	
EVDAF-375-SHU	373	475	435	12-13	400	3.0	3.0	6	20	UFL-20420ES	CM2E40-100	
EVDAF-400-SHU	398	500	460	12-13	400	3.0	3.0	6	20	UFL-20420ES	CM2E40-100	
EVDAF-450-SHU	448	550	510	16-13	450	3.0	3.0	6	20	UFL-20420ES	CM2E40-100	
EVDAF-500-SHU	498	600	560	16-13	500	4.0	4.0	6	20	UFL-20420ES	CG1DN50-150	
EVDAF-550-SHU	548	650	610	16-13	550	4.0	4.0	6	20	UFL-20420ES	CG1DN50-150	
EVDAF-600-SHU	598	700	660	20-13	600	4.0	4.0	6	20	UFL-20420ES	CG1DN50-150	

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。

20		
19		
18	エアーシリンダー (センサー付)	
17	クレビス	1
16	クレビス 取付 金具	1 SPC
15	エアーシリンダー	1
14	二山ナックルジョイント	1
13	リンケージ	1 SS-400
12	ドライブッシュ	1 LFZF
11	シリンダー取付金具	1 SPC
10	耐熱カップリング	1
9	耐熱接続板	1 PGX-595
8	軸受	2 UFL
7	基板取付台	2 SUS-304
6	軸受ボス	2 B2012CS
5	フランジ	1組 SUS-304
4	羽根当て	1 SUS-304
3	シャフト	1 SUS-304
2	可動羽根	1 SUS-304
1	ダンパー本体	1 VD-150φ SUS304
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 尺度 SCALE 単位 UNITS mm	検図 CHECKED BY . . .	名称 TITIF 自動ダンパー (エア式) EVDAF-□□□-SHU 耐熱 400℃ [SUS]
	設計 DESIGNED BY . . .	
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO. EVDAF-□□□-SHU
保管 REGISTERED . . .		変更回数 REV. MARK 1 2 01