



**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：±4980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~400℃以下

- ☆ エア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	φd	軸受	エアシリンダー	備考
EVDAF-75-SHS	73	129	109	4-10	200	2.3	2.3	6	12	UFL-20112ES	CG1FN20-100-XB6	羽根当て無し
EVDAF-100-SHS	98	200	160	8-10	220	2.3	2.3	6	12	UFL-20112ES	CG1FN20-100-XB6	
EVDAF-125-SHS	123	225	185	8-10	220	2.3	2.3	6	12	UFL-20112ES	CG1FN20-100-XB6	
EVDAF-150-SHS	148	250	210	8-10	220	2.3	2.3	6	12	UFL-20112ES	CG1FN25-100-XB6	
EVDAF-175-SHS	173	275	235	8-10	220	2.3	2.3	6	15	UFL-20215ES	CG1FN25-100-XB6	
EVDAF-200-SHS	198	300	260	8-10	220	2.3	2.3	6	15	UFL-20215ES	CG1FN25-100-XB6	
EVDAF-225-SHS	223	325	285	8-13	300	2.3	2.3	6	15	UFL-20215ES	CG1FN32-100-XB6	
EVDAF-250-SHS	248	350	310	8-13	300	2.3	2.3	6	15	UFL-20215ES	CG1FN32-100-XB6	
EVDAF-275-SHS	273	375	335	12-13	300	2.3	2.3	6	15	UFL-20215ES	CG1FN32-100-XB6	
EVDAF-300-SHS	298	400	360	12-13	300	2.3	2.3	6	15	UFL-20215ES	CG1FN40-100-XB6	
EVDAF-325-SHS	323	425	385	12-13	360	2.3	2.3	6	15	UFL-20215ES	CG1FN40-100-XB6	
EVDAF-350-SHS	348	450	410	12-13	360	2.3	2.3	6	15	UFL-20215ES	CG1FN40-100-XB6	
EVDAF-375-SHS	373	475	435	12-13	400	3.2	3.2	6	20	UFL-20420ES	CG1FN40-100-XB6	
EVDAF-400-SHS	398	500	460	12-13	400	3.2	3.2	6	20	UFL-20420ES	CG1FN40-100-XB6	
EVDAF-450-SHS	448	550	510	16-13	450	3.2	3.2	6	20	UFL-20420ES	CDG1TN50-150-XB6	
EVDAF-500-SHS	498	600	560	16-13	500	4.5	3.2	6	20	UFL-20420ES	CDG1TN50-150-XB6	
EVDAF-550-SHS	548	650	610	16-13	550	4.5	3.2	6	20	UFL-20420ES	CDG1TN63-150-XB6	
EVDAF-600-SHS	598	700	660	20-13	600	4.5	3.2	6	20	UFL-20420ES	CDG1TN63-150-XB6	

**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。

16			
15	軸受	2	SS400 セラミックス
14	電磁弁	1	オプション
13	一山ナックルジョイント	1	
12	エアシリンダー	1	
11	耐熱板	1	PMX-573
10	軸受取付架台		SS400 3.2t
9	シリンダー取付板	1	SS400x3.2t SMC
8	基板取付台	1	SS400 3.2t SMC
7	リンケージ板	1	SS400 6.0t SMC
6	フランジ	2	SS400 (左表参照)
5	羽根当て	1	SS400
4	シャフトボス	2	SS400 セラミックス
3	軸	1	SS400 (左表参照)
2	可動羽根	1	SS400 (左表参照)
1	ケーシング	1	SS400 (左表参照)
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 .. 設計 DESIGNED BY ..	製図 DRAWN BY 武田 ..	名称 TITIF 自動ダンパー (エア式) EVDAF-□□□-SHS [SS] 耐熱 400℃
	図面番号 DRAWING NO. EVDAF-□□□-SHS		変 REV.MARK 回数 00



保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.