



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。
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－シリンダー	備 考
EVD AVF -75-SHU	76.3	129	109	4-10	200	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	CVM5B20-100	羽根当て無し
EVD AVF -100-SHU	98	200	160	8-10	220	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	CVM5B20-100	
EVD AVF -125-SHU	123	225	185	8-10	220	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	CVM5B20-100	
EVD AVF -150-SHU	148	250	210	8-10	220	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	CVM5B25-100	
EVD AVF -175-SHU	173	275	235	8-10	220	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CVM5B25-100	
EVD AVF -200-SHU	198	300	260	8-10	220	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CVM5B25-100	
EVD AVF -225-SHU	223	325	285	8-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CVM5B32-100	
EVD AVF -250-SHU	248	350	310	8-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CVM5B32-100	
EVD AVF -275-SHU	273	375	335	12-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CVM5B32-100	
EVD AVF -300-SHU	298	400	360	12-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CVM5B40-100	
EVD AVF -325-SHU	323	425	385	12-13	350	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CVM5B40-100	
EVD AVF -350-SHU	348	450	410	12-13	350	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CVM5B40-100	
EVD AVF -375-SHU	373	475	435	12-13	400	2.0	2.0	6	20	UFL-20420ES	CVM5B40-100	
EVD AVF -400-SHU	398	500	460	12-13	400	3.0	3.0	6	20	UFL-20420ES	CVM5B40-100	
EVD AVF -450-SHU	448	550	510	16-13	450	3.0	3.0	6	20	UFL-20420ES	CV3F50-150	
EVD AVF -500-SHU	498	600	560	16-13	500	3.0	3.0	6	20	UFL-20420ES	CV3F50-150	
EVD AVF -550-SHU	548	650	610	16-13	550	3.0	3.0	6	20	UFL-20420ES	CV3F63-150	
EVD AVF -600-SHU	598	700	660	20-13	600	3.0	3.0	6	20	UFL-20420ES	CV3F63-150	

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。

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	1	SPC
9	シリンダー取付板	1	SPC
8	基板取付台	1	SUS-304
7	リンケージ板	1	SS400
6	フランジ	2	SUS-304
5	羽根当て	1	SUS-304
4	シャフトボス	2	SUS-304
3	軸	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

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) EVD AVF-□□□-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. EVD AVF-□□□-SHU
保管 REGISTERED . . .	工事番号 JOB No.	変 更 回 数 1 2 01