



特記

- 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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±490Pa [±50mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~200℃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)

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	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	エアーシリンダー
EVDVAF-75-EHU	73	129	109	4-10	200	1.6	1.6	6	13	CVM5B20-100
EVDVAF-100-EHU	98	200	160	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5B20-100
EVDVAF-125-EHU	123	225	185	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5B20-100
EVDVAF-150-EHU	148	250	210	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5B25-100
EVDVAF-175-EHU	173	275	235	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5B25-100
EVDVAF-200-EHU	198	300	260	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5B25-100
EVDVAF-225-EHU	223	325	285	8-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5B32-100
EVDVAF-250-EHU	248	350	310	8-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5B32-100
EVDVAF-275-EHU	273	375	335	12-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5B32-100
EVDVAF-300-EHU	298	400	360	12-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5B40-100
EVDVAF-325-EHU	323	425	385	12-13	350	1.6	1.6	6	13	CVM5B40-100
EVDVAF-350-EHU	348	450	410	12-13	350	1.6	1.6	6	13	CVM5B40-100
EVDVAF-375-EHU	373	475	435	12-13	400	1.6	1.6	6	13	CVM5B40-100
EVDVAF-400-EHU	398	500	460	12-13	400	1.6	1.6	6	13	CVM5B40-100
EVDVAF-450-EHU	448	550	510	16-13	450	1.6	1.6	6	13	CV3F50-150
EVDVAF-500-EHU	498	600	560	16-13	500	1.6	1.6	6	13	CV3F50-150
EVDVAF-550-EHU	548	650	610	16-13	550	1.6	1.6	6	13	CV3F63-150
EVDVAF-600-EHU	598	700	660	20-13	600	1.6	1.6	6	13	CV3F63-150

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
14	電磁弁		1	オプション
13	一山ナックルジョイント		1	
12	エアーシリンダー		1	
11	耐熱板		1	PMX-573
10	ドライブブッシュ		1	LFZF13-10
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 3x10
5	羽根当て		1	SUS-304 0.8t
4	軸キャップ		2	SUS-304
3	軸		1	φ325~φ600 SUS-304
2	可動羽根		1	SUS-304
1	ダンパー本体		1	SUS-304

見積参考図

承認 APPROVED BY 尺 寸 SCALE 単 位 UNITS m m	検 図 CHECKED BY . . .	名 称 TITIF 自動ダンパー (エアー式) EVDVAF-□□□-EHU 耐熱 200℃ [SUS]
	設 計 DESIGNED BY . . .	
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図 面 番 号 DRAWING NO. EVDVAF-□□□-EHU
		変 更 回 数 1 2 00