



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もとまって変更することがある。

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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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	エアシリンダー
EVDVAF-75-EHS	73	129	109	4-10	200	1.6	1.6	6	13	CVM5D20-50-15MZ
EVDVAF-100-EHS	98	200	160	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5D20-50-15MZ
EVDVAF-125-EHS	123	225	185	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5D20-50-15MZ
EVDVAF-150-EHS	148	250	210	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5D25-75-15MZ
EVDVAF-175-EHS	173	275	235	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5D25-75-15MZ
EVDVAF-200-EHS	198	300	260	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5D25-75-15MZ
EVDVAF-225-EHS	223	325	285	8-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5D25-75-15MZ
EVDVAF-250-EHS	248	350	310	8-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5D32-75-15MZ
EVDVAF-275-EHS	273	375	335	12-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5D32-75-15MZ
EVDVAF-300-EHS	298	400	360	12-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5D40-100-15MZ
EVDVAF-325-EHS	323	425	385	12-13	350	1.6	1.6	6	13	CVM5D40-100-15MZ
EVDVAF-350-EHS	348	450	410	12-13	350	1.6	1.6	6	13	CVM5D40-100-15MZ
EVDVAF-375-EHS	373	475	435	12-13	400	1.6	1.6	6	13	CVM5D40-100-15MZ
EVDVAF-400-EHS	398	500	460	12-13	400	1.6	1.6	6	13	CVM5D40-100-15MZ
EVDVAF-450-EHS	448	550	510	16-13	450	1.6	1.6	6	13	CVM5D40-100-15MZ
EVDVAF-500-EHS	498	600	560	16-13	500	1.6	1.6	6	13	GC1DN50-150
EVDVAF-550-EHS	548	650	610	16-13	550	1.6	1.6	6	13	GC1DN50-150
EVDVAF-600-EHS	598	700	660	20-13	600	1.6	1.6	6	13	GC1DN50-150

16		
15		
14	エアシリンダー(センサー付)	CDVM5D25-75-15MZ-C73(DC24V)
	クレビス受け	1
	クレビス取付金具	1 SPC
	エアシリンダー	1
10	二山ナックルジョイント	1
9	リンケージ	1 SS-400
8	シリンダー取付金具	1 SPC
7	耐熱カップリング	1
6	耐熱接続板	2 PMX-573
	ドライブッシュ	2 LFZF
5	基板取付台	1 SPC
	軸受	2 SPC
4	フランジ	1組 SS400
	羽根当て	1 SPC
3	シャフト	1 SGD
2	可動羽根	1 SPC
1	ダンパー本体	1 VD-150φ SPC
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 自動ダンパー (エア式) EVDVAF-□□□-EHS 耐熱 200℃ [SS]
	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. EVDVAF-□□□-EHS 1 2 変 REV.MARK 回数 00
M/#	保管 REGISTERED	O/#	工事番号 JOB No.