



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：±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)

型 式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	エアースリンダー
EVD AF -75 -EHS	73	129	109	4-10	200	1.6	1.6	6	13	CG1FN20-100-XB6
EVD AF -100 -EHS	98	200	160	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CG1FN20-100-XB6
EVD AF -125 -EHS	123	225	185	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CG1FN20-100-XB6
EVD AF -150 -EHS	148	250	210	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CG1FN25-100-XB6
EVD AF -175 -EHS	173	275	235	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CG1FN25-100-XB6
EVD AF -200 -EHS	198	300	260	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CG1FN25-100-XB6
EVD AF -225 -EHS	223	325	285	8-13	300	1.6	1.6	6	13	CG1FN32-100-XB6
EVD AF -250 -EHS	248	350	310	8-13	300	1.6	1.6	6	13	CG1FN32-100-XB6
EVD AF -275 -EHS	273	375	335	12-13	300	1.6	1.6	6	13	CG1FN32-100-XB6
EVD AF -300 -EHS	298	400	360	12-13	300	1.6	1.6	6	13	CG1FN40-100-XB6
EVD AF -325 -EHS	323	425	385	12-13	350	1.6	1.6	6	13	CG1FN40-100-XB6
EVD AF -350 -EHS	348	450	410	12-13	350	1.6	1.6	6	13	CG1FN40-100-XB6
EVD AF -375 -EHS	373	475	435	12-13	400	1.6	1.6	6	13	CG1FN40-100-XB6
EVD AF -400 -EHS	398	500	460	12-13	400	1.6	1.6	6	13	CG1FN40-100-XB6
EVD AF -450 -EHS	448	550	510	16-13	450	1.6	1.6	6	13	CDG1TN50-150-XB6
EVD AF -500 -EHS	498	600	560	16-13	500	1.6	1.6	6	13	CDG1TN50-150-XB6
EVD AF -550 -EHS	548	650	610	16-13	550	1.6	1.6	6	13	CDG1TN63-150-XB6
EVD AF -600 -EHS	598	700	660	20-13	600	1.6	1.6	6	13	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。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
16				
15				
14	電磁弁		1	オプション
13	一山ナックルジョイント		1	
12	エアースリンダー		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	SS400 x 2.3 t
8	基板取付台		1	SS400 x 2.3 t
7	リンケージ板		1	SS400 x 9.0 t
6	フランジ		2	SS400 (左表参照)
5	羽根当て φ225~φ600		1	SS400 3x10
	羽根当て φ125~φ200		1	SPC 1.2 t
4	軸キャップ φ325~φ600		2	SPC 1.6 t
	軸キャップ φ75~φ300		2	SPC 1.0 t
3	軸 φ325~φ600		1	SGD φ13
2	可動羽根		1	SPC 1.6 t
1	ケーシング		1	SPC 1.6 t

見積参考図

承認 APPROVED BY 尺度 SCALE 単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY . . .	検図 CHECKED BY . . .	名称 TITIF 自動ダンパー (エアース) EVD AF-□□□-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. EVD AF-□□□-EHS
保管 REGISTERED . . .		工事番号 JOB No.	変更回数 1 2 00