

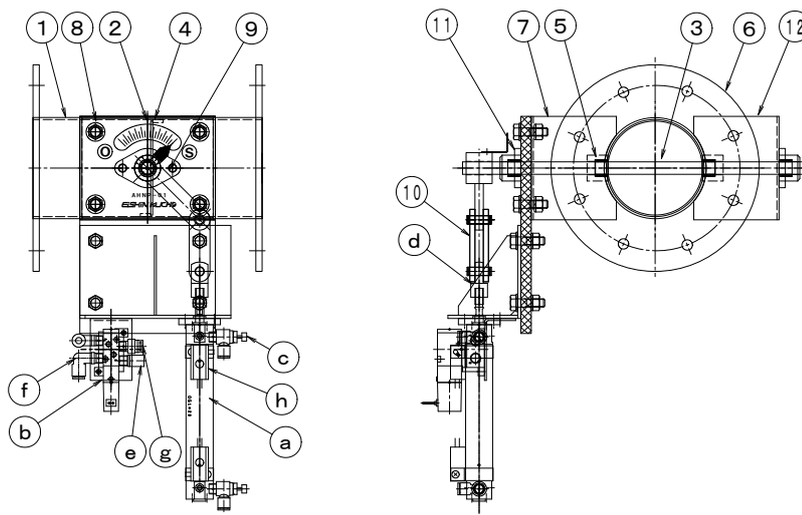
製品仕様書

形 式 EVDAF-150SHU	自動ダンパー [耐熱型] 400℃ エアーシリンダー式	材 質 SUS
---------------------	--------------------------------	------------

ダンパー部仕様

No	部品名称	材質	仕 様	No	部品名称	材質	仕 様
1	本体(ケーシング)	SUS304	2. Ot	11	軸受	セラミック	UCFL-20112ES
2	羽根	SUS304	2. Ot	12	軸受取付台	SUS304	2. Ot
3	軸	SUS304	φ12	13			
4	羽根受け	SUS304	2. Ot	14			
5	シャフトブッシュ	セラミック	20112ES	15			
6	フランジ	SUS304	6. Ot	16			
7	基板取付台	SUS304	2. Ot	17			
8	断熱板	PGX-595	130 x 200 x 10t	18			
9	リンケージ A	SUS304	6. Ot	19			
10	リンケージ B	PGX-595	5. Ot	20			

外径図



駆動部仕様

No	部品名称	形式・仕様	備 考
a	エアーシリンダー	CG1FN25-100-XB6(標準) 20φ/50st	
b	電磁弁	VZ3140-5L-01 DC-24V(標準)	オプション
c	スピードコントローラー	AS2201F-06S	オプション
d	一山ナックルジョイント	I-G03	
e	サイレンサー	AN103-01	オプション
f	エルボユニオン	KQL06-01S 6φ x 1/8"	オプション
g	ハーフユニオン	KQH06-01S 6φ x 1/8" [エアー接続口]	オプション
h	オートセンサー	B54(標準)	オプション

●注意

1. 断熱は50mm以上施行してください、駆動部が高温にならないよう注意して下さい。
2. 相フランジは付属しません。
3. 静圧 980Pa(100mmAq)以下
4. オプション無しの場合は必ずスピードコントローラーを取付5~6秒位で静かに開閉するように設定してください。