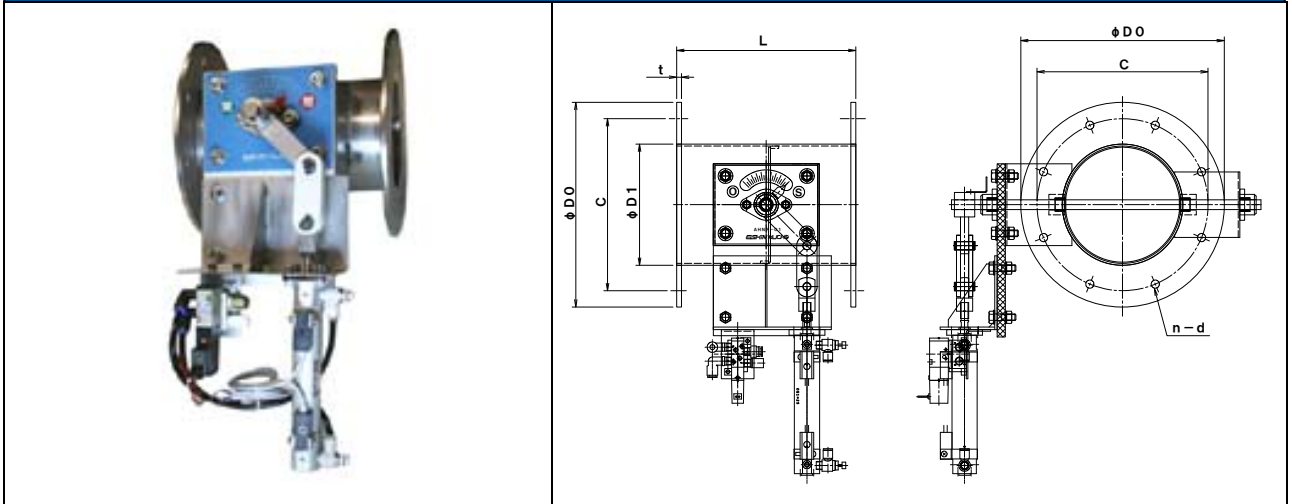


耐熱自動ダンパー[SS・SUS] 耐熱 400℃
 EVDAF-□□□SHS SS EVDAF-□□□SHU SUS

栄進空調株式会社



形式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EVDAF- 40SHS/SHU	48.5	120	95	4-10	200	4.5
EVDAF- 50SHS/SHU	60.5	130	105	4-10	200	4.5
EVDAF- 75SHS/SHU	73	129	109	4-10	200	6
EVDAF-100SHS/SHU	98	200	160	8-10	220	6
EVDAF-125SHS/SHU	123	225	185	8-10	220	6
EVDAF-150SHS/SHU	148	250	210	8-10	220	6
EVDAF-175SHS/SHU	173	275	235	8-10	220	6
EVDAF-200SHS/SHU	198	300	260	8-10	220	6
EVDAF-225SHS/SHU	223	325	285	8-13	300	6
EVDAF-250SHS/SHU	248	350	310	8-13	300	6
EVDAF-275SHS/SHU	273	375	335	12-13	300	6
EVDAF-300SHS/SHU	298	400	360	12-13	300	6
EVDAF-350SHS/SHU	348	450	410	12-13	360	6
EVDAF-400SHS/SHU	398	500	460	12-13	400	6

耐熱軸受付自動ダンパー(エア式)の特長

- ✦ ダンパー本体：セラミックス製シャフトボス、セラミックス製軸受付
- ✦ 本体材質：SUS-304 PL=2.0t
- ✦ 接続フランジ材質：SUS-304 PL=6.0t
- ✦ 標準品はダンパー本体+エアシリンダー(オートスイッチ後付は不可) 空気圧力：0.4MPa以上
- ✦ 耐熱温度：400℃
- ✦ オプション部品：電磁弁(継手・ホース配管含む)+スピードコントローラー+サイレンサー
 オートスイッチ付は別オプションになります。
- ✦ 全閉リーク率：通常 1~3%