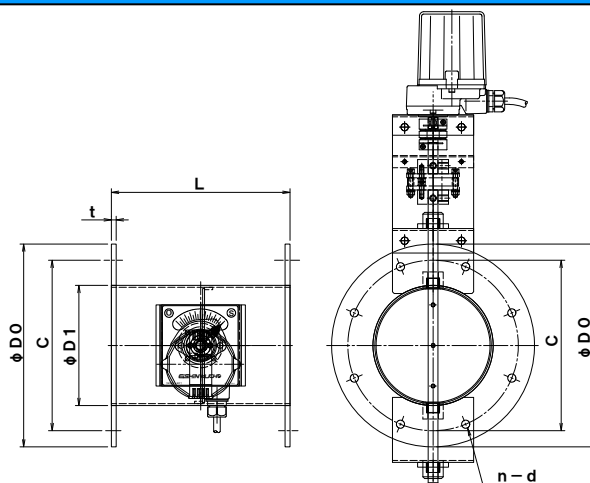


電子モーターダンパー 耐熱400℃ [SS・SUS]

オープンネットワーク対応可

Device Net 対応可・CC-Link 対応可

栄進空調株式会社



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

耐熱電子ダンパーの特長

- ✦ ダンパー本体はステンレス製ダンパーです。[耐熱軸受付]
- ✦ 本 体 材 質 : 材 質 SUS-304/PL=2.0t
- ✦ 接続フランジ材質 : 材 質 SUS-304 PL=6.0t
- ✦ 標準品はダンパー本体+ロータリーアクチュエーター 全閉-全開式 電源 :DC-24V
- ✦ 電子モーターによる高機能・高精度の制御が可能です。
- ✦ 耐 熱 温 度 : 400℃
- ✦ オプション : 電源 AC-100V/200V  
: 開閉信号 ポテンショメータ・強制開閉信号  
: トルク 5Nm/10Nm/33Nm
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%