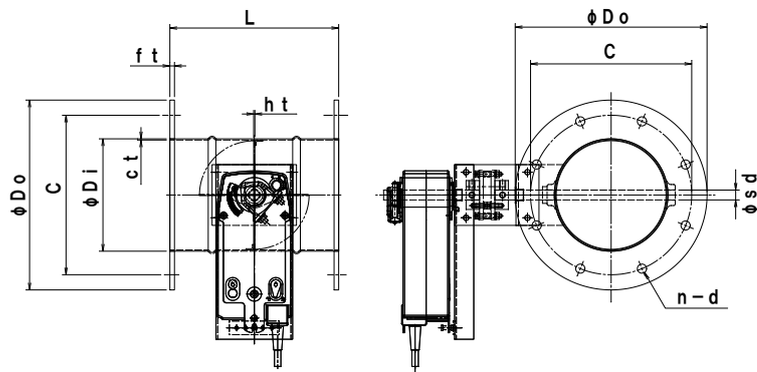
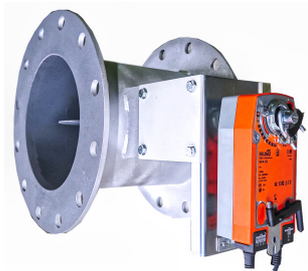


# モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [BELIMO] [スプリングリターン]

[一般産業用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]

EMDBRF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形 式	φDi	φDo	C	L	n-d	φsd	ct	ht	ft
EMDBRF-75 EHS	73	129	109	200	4-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-100 EHS	98	200	160	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-125 EHS	123	225	185	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-150 EHS	148	250	210	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-175 EHS	173	275	235	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-200 EHS	198	300	260	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-225 EHS	223	325	285	300	8-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-250 EHS	248	350	310	300	8-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-275 EHS	273	375	335	300	12-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-300 EHS	298	400	360	300	12-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-350 EHS	348	450	410	350	12-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-400 EHS	398	500	460	400	12-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6

## ■耐熱 モーターダンパー [電動式] の特徴

◎電源 Off または 信号 Off でスプリングにより全閉(全開)になります。

- ✦ ダンパー本体はSS. SUS製プレスダンパーです。
- ✦ 鋼板製 : 材 質 SS PL=1.6t SUS PL=1.5t
- ✦ 接続フランジ : 材 質 SS PL=6.0t SUS PL=6.0t
- ✦ 防火ダンパー(電源 off 又は信号 off でスプリングにより全閉(全開)動作します。)
- ✦ 駆動部の耐熱対策に耐熱カップリング及び耐熱接続板を使用しております。
- ✦ 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
- ✦ 耐 熱 温 度 : 200℃ (駆動部については50℃以下)

## ■耐熱 モーターダンパー [電動式] ・オプション仕様

- ✦ オプション : 電源 AC-100V/200V
- : 開閉信号 ポテンショメータ
- : トルク 5Nm/15Nm
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%