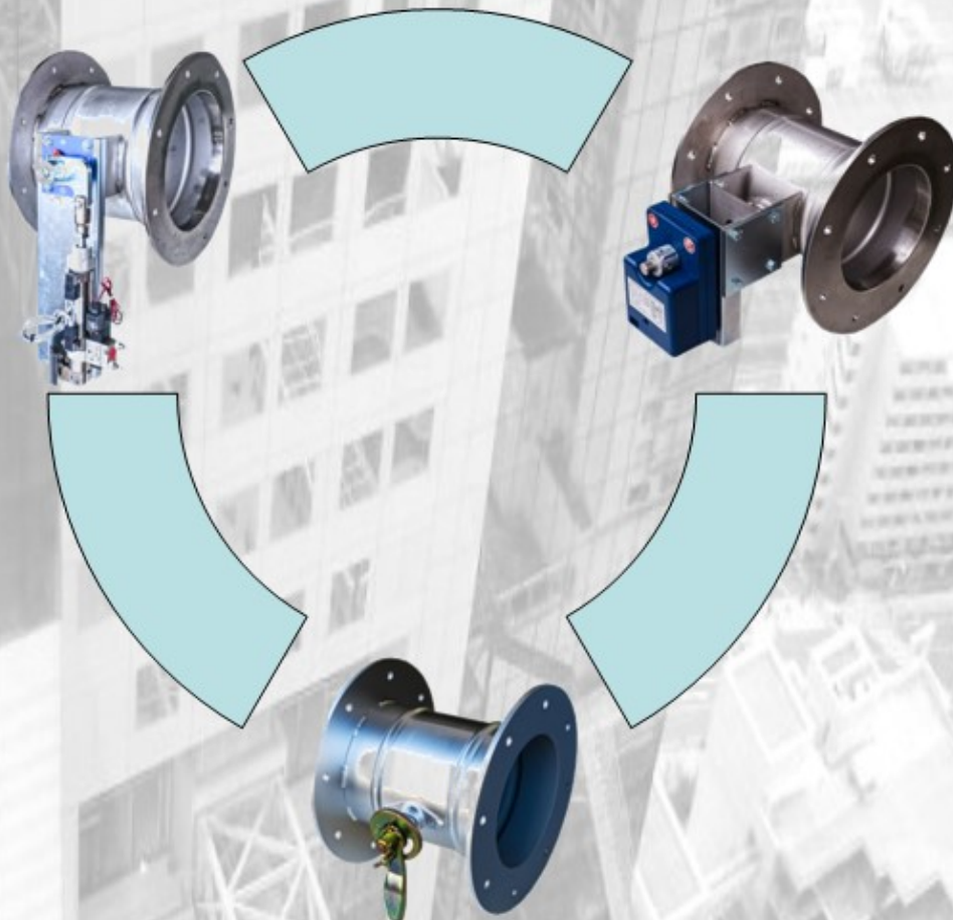


産業用ダンパー

〔一般産業用〕



 栄進空調株式会社

〒134-0085
東京都江戸川区南葛西六丁目2番地4号
TEL 03 3687 1311 FAX 03 3687 1340
info@eishinkucho.co.jp
<http://www.eishinkucho.co.jp/>

このたびは、当社の製品をご検討いただき誠にありがとうございました。

目次	内容	ページ
[1] 手動ダンパー		
[フランジ無] [ロックハンドル式]	一般空調用 [EVD-□□□-S/U]	1-1
[フランジ付] [ロックハンドル式]	一般空調用 [EVDF-□□□-S/U]	1-2
[フランジ無] [ウォームギア・ハンドル式]	一般空調用 [EVDW-□□□-S/U]	1-3
[フランジ付] [ウォームギア・ハンドル式]	一般空調用 [EVDWF-□□□-S/U]	1-4
[2] 手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]		
[軸受無] 耐熱常温 [2KPa] ダクトサイズ	一般産業用 [EBDF-□□□-S/U]	2-1
[軸受無] 耐熱200℃ [2KPa] ダクトサイズ	一般産業用 [EBDF-□□□-EHS/EHU]	2-2
[軸受付] 耐熱400℃ [2KPa] ダクトサイズ	一般産業用 [EBDF-□□□-SHS/SHU]	2-3
[軸受無] 耐熱常温 [2KPa] パイプサイズ	一般産業用 [EBPDF-□□□-S/U]	2-4
[軸受無] 耐熱200℃ [2KPa] パイプサイズ	一般産業用 [EBPDF-□□□-EHS/EHU]	2-5
[軸受付] 耐熱400℃ [2KPa] パイプサイズ	一般産業用 [EBPDF-□□□-SHS/SHU]	2-6
[3] 自動ダンパー [空圧式] エア・シリンダー式		
[軸受無] 耐熱常温 [0.8KPa]	一般産業用 [EVDAF-□□□-S/U]	3-1
[軸受無] 耐熱200℃ [0.8KPa]	一般産業用 [EVDAF-□□□-EHS/EHU]	3-2
[軸受付] 耐熱400℃ [0.8KPa]	一般産業用 [EVDAF-□□□-SHS/SHU]	3-3
[軸受無] 耐熱常温 [0.8KPa] 電磁弁付	一般産業用 [EVDAVF-□□□-S/U]	3-4
[軸受無] 耐熱200℃ [0.8KPa] 電磁弁付	一般産業用 [EVDAVF-□□□-EHS/EHU]	3-5
[軸受付] 耐熱400℃ [0.8KPa] 電磁弁付	一般産業用 [EVDAVF-□□□-SHS/SHU]	3-6
[4] 自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター		
[軸受無] 耐熱常温 [0.8KPa] [KONAN]	一般産業用 [EVD AOF-□□□-S]	4-1
[軸受無] 耐熱常温 [0.8KPa] [KONAN]	一般産業用 [EVD AOF-□□□-U]	4-2
[軸受無] 耐熱200℃ [0.8KPa] [KONAN]	一般産業用 [EVD AOF-□□□-EHS]	4-3
[軸受無] 耐熱200℃ [0.8KPa] [KONAN]	一般産業用 [EVD AOF-□□□-EHU]	4-4
[軸受付] 耐熱400℃ [0.8KPa] [KONAN]	一般産業用 [EVD AOF-□□□-SHS]	4-5
[軸受付] 耐熱400℃ [0.8KPa] [KONAN]	一般産業用 [EVD AOF-□□□-SHU]	4-6

このたびは、当社の製品をご検討いただき誠にありがとうございました。

目次	内 容	ページ
[軸受無] 耐熱常温 [0.8KPa] [KINETROL]	一般産業用 [EVDAKF-□□□-S]	4-7
[軸受無] 耐熱常温 [0.8KPa] [KINETROL]	一般産業用 [EVDAKF-□□□-U]	4-8
[軸受無] 耐熱200℃ [0.8KPa] [KINETROL]	一般産業用 [EVDAKF-□□□-EHS]	4-9
[軸受無] 耐熱200℃ [0.8KPa] [KINETROL]	一般産業用 [EVDAKF-□□□-EHU]	4-10
[軸受付] 耐熱400℃ [0.8KPa] [KINETROL]	一般産業用 [EVDAKF-□□□-SHS]	4-11
[軸受付] 耐熱400℃ [0.8KPa] [KINETROL]	一般産業用 [EVDAKF-□□□-SHU]	4-12
[5] 自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン]		
[軸受無] 耐熱常温 [0.8KPa] [KONAN]	一般産業用 [EVDAORF-□□□-S]	5-1
[軸受無] 耐熱常温 [0.8KPa] [KONAN]	一般産業用 [EVDAORF-□□□-U]	5-2
[軸受無] 耐熱200℃ [0.8KPa] [KONAN]	一般産業用 [EVDAORF-□□□-EHS]	5-3
[軸受無] 耐熱200℃ [0.8KPa] [KONAN]	一般産業用 [EVDAORF-□□□-EHU]	5-4
[軸受付] 耐熱400℃ [0.8KPa] [KONAN]	一般産業用 [EVDAORF-□□□-SHS]	5-5
[軸受付] 耐熱400℃ [0.8KPa] [KONAN]	一般産業用 [EVDAORF-□□□-SHU]	5-6
[軸受無] 耐熱常温 [0.8KPa] [KINETROL]	一般産業用 [EVDAKRF-□□□-S]	5-7
[軸受無] 耐熱常温 [0.8KPa] [KINETROL]	一般産業用 [EVDAKRF-□□□-U]	5-8
[軸受無] 耐熱200℃ [0.8KPa] [KINETROL]	一般産業用 [EVDAKRF-□□□-EHS]	5-9
[軸受無] 耐熱200℃ [0.8KPa] [KINETROL]	一般産業用 [EVDAKRF-□□□-EHU]	5-10
[軸受付] 耐熱400℃ [0.8KPa] [KINETROL]	一般産業用 [EVDAKRF-□□□-SHS]	5-11
[軸受付] 耐熱400℃ [0.8KPa] [KINETROL]	一般産業用 [EVDAKRF-□□□-SHU]	5-12
[6] モーター・ダンパー [電動式] 電動式 ロータリーアクチュエーター [BELIMO]		
[軸受無] 耐熱常温 [0.8KPa]	一般産業用 [EMDBF-□□□-S/U]	6-1
[軸受無] 耐熱200℃ [0.8KPa]	一般産業用 [EMDBF-□□□-EHS/EHU]	6-2
[軸受付] 耐熱400℃ [0.8KPa]	一般産業用 [EMDBF-□□□-SHS/SHU]	6-3
[軸受無] 耐熱常温 [0.8KPa] [スプリングリターン]	一般産業用 [EMDBRF-□□□-S/U]	6-4
[軸受無] 耐熱200℃ [0.8KPa] [スプリングリターン]	一般産業用 [EMDBRF-□□□-EHS/EHU]	6-5
[軸受付] 耐熱400℃ [0.8KPa] [スプリングリターン]	一般産業用 [EMDBRF-□□□-SHS/SHU]	6-6
[7] モーター・ダンパー [電動式] 電動式 ロータリーアクチュエーター [TUKASA]		
[軸受無] 耐熱常温 [0.8KPa]	一般産業用 [EMDF-□□□-S/U]	7-1
[軸受無] 耐熱200℃ [0.8KPa]	一般産業用 [EMDF-□□□-EHS/EHU]	7-2
[軸受付] 耐熱400℃ [0.8KPa]	一般産業用 [EMDF-□□□-SHS/SHU]	7-3

このたびは、当社の製品をご検討いただき誠にありがとうございました。

目	次	内	容	ページ
---	---	---	---	-----

[8] 電子モーター・ダンパー [電動式] 電動式 ロータリーアクチュエーター [MSYSTEM]

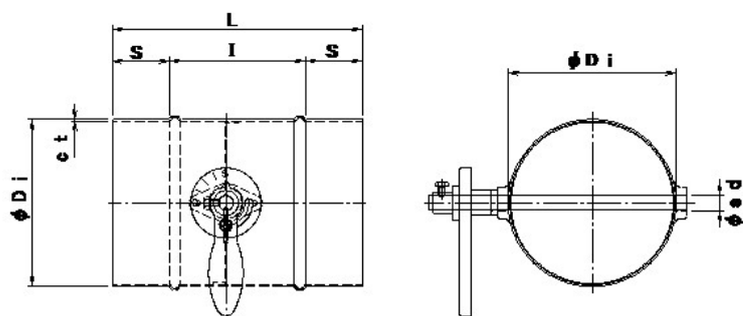
[軸受無] 耐熱常温 [0.8KPa] オープンネットワーク対応	一般産業用 [EVDEF-□□□-S/U]	8-1
[軸受無] 耐熱200℃ [0.8KPa] オープンネットワーク対応	一般産業用 [EVDEF-□□□-EHS/EHU]	8-2
[軸受付] 耐熱400℃ [0.8KPa] オープンネットワーク対応	一般産業用 [EVDEF-□□□-SHS/SHU]	8-3

手動ダンパー[ロックハンドル式]

[一般空調用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [フランジ無]

EVD-□□□-S/U

栄進空調株式会社



形式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ct	ht	ϕsd	ft
EVD-75 S/U	73				200	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVD-100 S/U	98				200	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVD-125 S/U	123				200	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVD-150 S/U	148				200	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVD-175 S/U	173				200	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVD-200 S/U	198				200	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVD-225 S/U	223				300	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVD-250 S/U	248				300	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVD-275 S/U	273				300	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVD-300 S/U	298				300	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVD-350 S/U	348				350	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVD-400 S/U	398				400	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6

■手動ダンパー[ロックハンドル式]の特徴

- ✦ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製プレスダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS PL=1.6t 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS PL=6.0t 仕上 : 錆止め+シルバー塗装

■手動ダンパー[ロックハンドル式]・オプション仕様

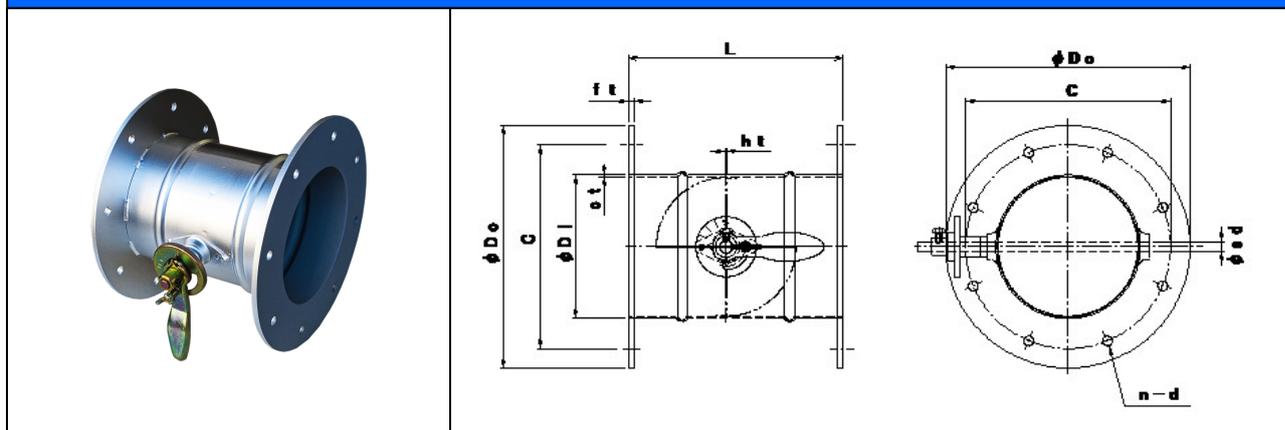
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304/PL=1.5t 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304 PL=6.0t 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

手動ダンパー[ロックハンドル式]

[一般空調用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [フランジ付]

EVDF-□□□-S/U

栄進空調株式会社



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

■手動ダンパーの特徴

- ✦ ダンパー本体はSS. SUS鋼板製プレスダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS PL=1.6t 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS PL=6.0t 仕上 : 錆止め+シルバー塗装

■手動ダンパー・オプション仕様

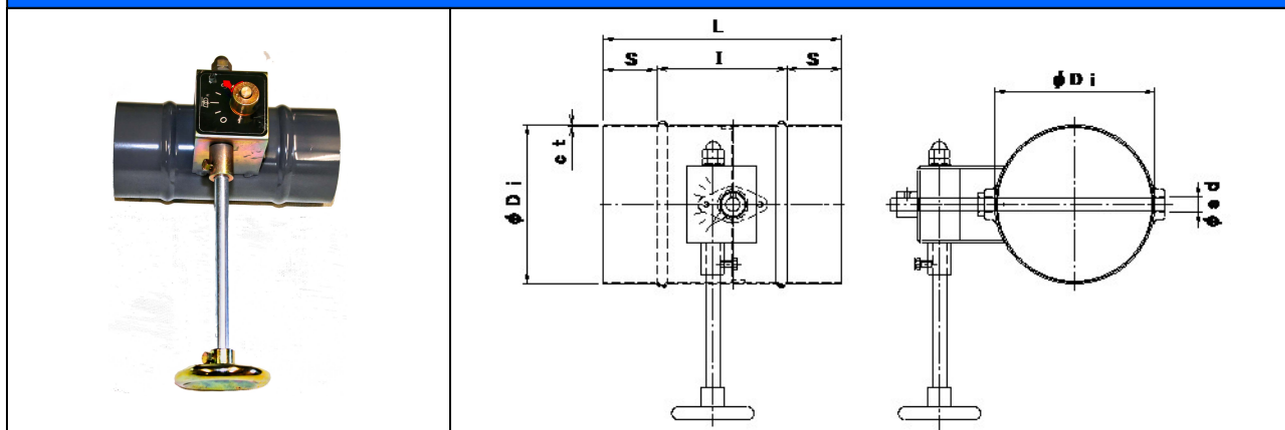
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304/PL=1.5t 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304 PL=6.0t 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

手動ダンパー[ウォームギアハンドル式]

[一般空調用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [フランジ無]

EVDW-□□□-S/U

栄進空調株式会社



形式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ct	ht	ϕsd	ft
EVDW-75 S/U	73				200	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVDW-100 S/U	98				200	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVDW-125 S/U	123				200	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVDW-150 S/U	148				200	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVDW-175 S/U	173				200	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVDW-200 S/U	198				200	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVDW-225 S/U	223				300	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVDW-250 S/U	248				300	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVDW-275 S/U	273				300	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVDW-300 S/U	298				300	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVDW-350 S/U	348				350	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6
EVDW-400 S/U	398				400	1.6/1.5	1.6/1.5	13	6

■手動ダンパー[ウォームギアハンドル式]の特徴

- ✦ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製プレスダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS PL=1.6t 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS PL=6.0t 仕上 : 錆止め+シルバー塗装

■手動ダンパー[ウォームギアハンドル式]・オプション仕様

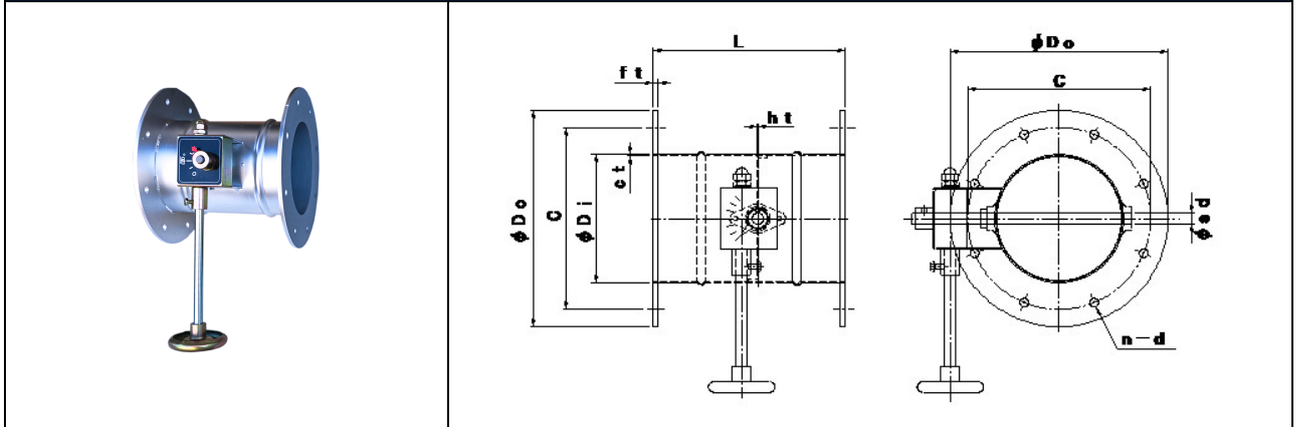
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304/PL=1.5t 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304 PL=6.0t 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

手動ダンパー[ウォームギアハンドル式]

[一般空調用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [フランジ付]

EVDWF-□□□-S/U

栄進空調株式会社



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

■手動ダンパー [ウォームギアハンドル式]の特徴

- ▶ ダンパー本体はSS. SUS鋼板製プレスダンパーです。
- ▶ 本体材質 : 鋼板 SS PL=1.6t 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ▶ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS PL=6.0t 仕上 : 錆止め+シルバー塗装

■手動ダンパー [ウォームギアハンドル式]・オプション仕様

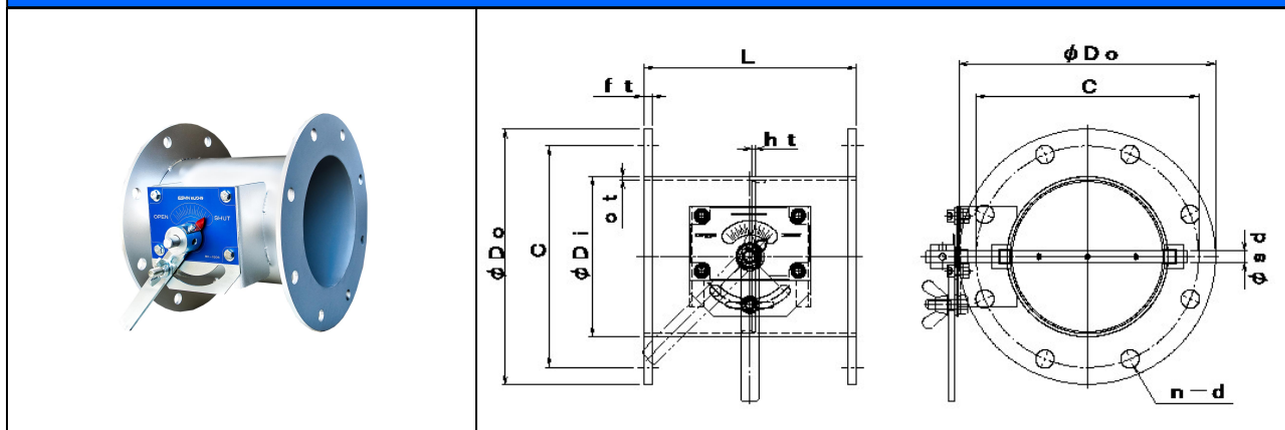
- ▶ ステンレス製材質 : SUS-304/PL=1.5t 酸洗い
- ▶ 接続フランジ材質 : SUS-304 PL=6.0t 酸洗い
- ▶ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

手動・軽量型バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]

[一般産業用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]

EBDF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ct	ht	ϕsd	ft
EBDF- 75 S/U	76.3	175	135	4-15	200	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBDF-100 S/U	98	200	160	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBDF-125 S/U	123	225	185	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBDF-150 S/U	148	250	210	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBDF-175 S/U	173	275	235	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBDF-200 S/U	198	300	260	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBDF-225 S/U	223	325	285	8-15	300	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBDF-250 S/U	248	350	310	8-15	300	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBDF-275 S/U	273	375	335	12-15	300	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBDF-300 S/U	298	400	360	12-15	300	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBDF-350 S/U	348	450	410	12-15	350	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBDF-400 S/U	398	500	460	12-15	400	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6

■手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]の特徴

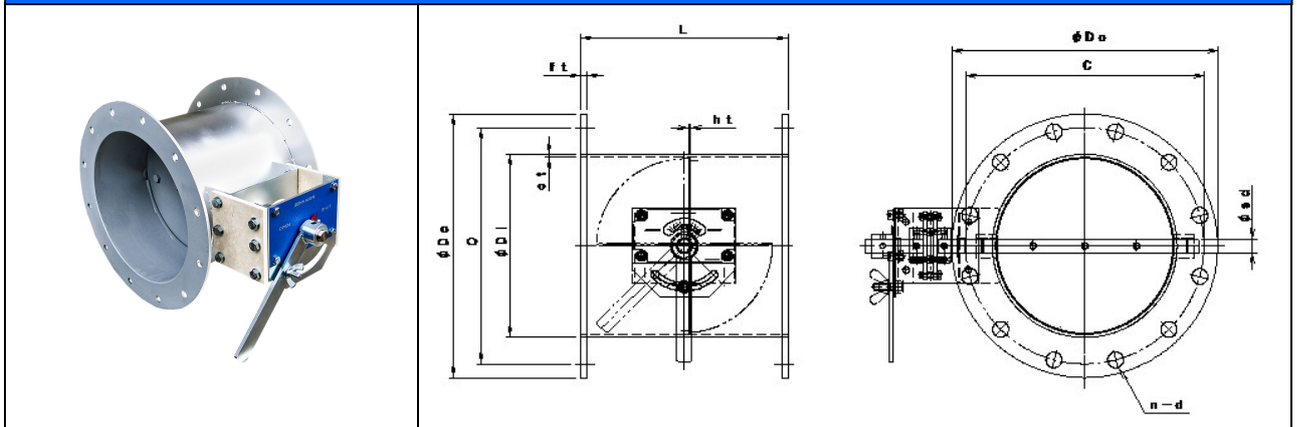
- ✦ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装 SUS 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装 SUS 酸洗い
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

手動・軽量型バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]

[一般産業用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]

EBDF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ct	ht	ϕsd	ft
EBDF-75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-15	200	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBDF-100 EHS/EHU	98	200	160	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBDF-125 EHS/EHU	123	225	185	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBDF-150 EHS/EHU	148	250	210	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBDF-175 EHS/EHU	173	275	235	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBDF-200 EHS/EHU	198	300	260	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBDF-225 EHS/EHU	223	325	285	8-15	300	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBDF-250 EHS/EHU	248	350	310	8-15	300	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBDF-275 EHS/EHU	273	375	335	12-15	300	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBDF-300 EHS/EHU	298	400	360	12-15	300	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBDF-350 EHS/EHU	348	450	410	12-15	350	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBDF-400 EHS/EHU	398	500	460	12-15	400	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6

■耐熱 手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]の特徴

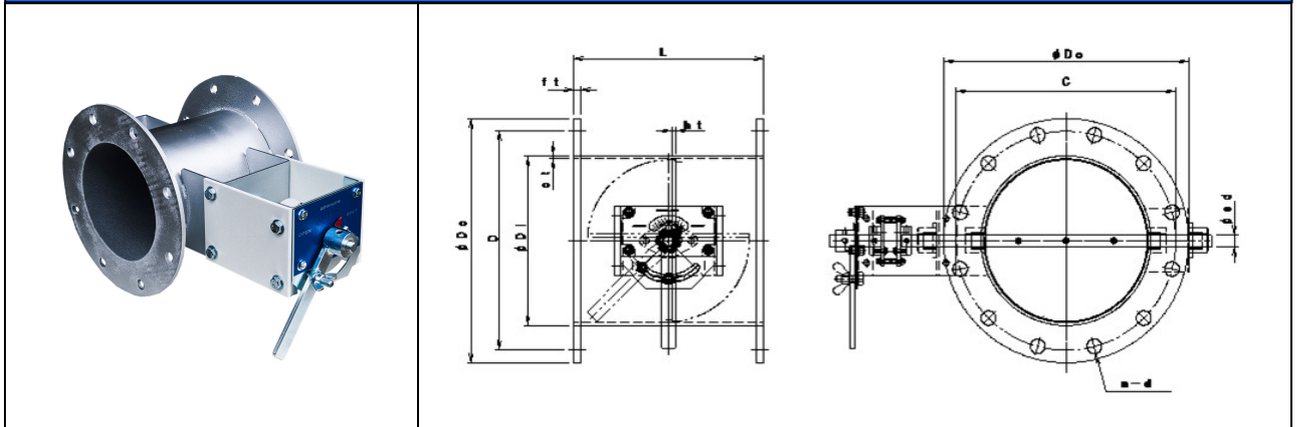
- ✦ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装 SUS 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装 SUS 酸洗い
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

手動・軽量型バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]

[一般産業用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]

EBDF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形 式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ct	ht	ϕsd	ft
EBDF- 75 SHS/SHU	76.3	175	135	4-15	200	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBDF-100 SHS/SHU	98	200	160	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBDF-125 SHS/SHU	123	225	185	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBDF-150 SHS/SHU	148	250	210	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBDF-175 SHS/SHU	173	275	235	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBDF-200 SHS/SHU	198	300	260	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBDF-225 SHS/SHU	223	325	285	8-15	300	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBDF-250 SHS/SHU	248	350	310	8-15	300	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBDF-275 SHS/SHU	273	375	335	12-15	300	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBDF-300 SHS/SHU	298	400	360	12-15	300	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBDF-350 SHS/SHU	348	450	410	12-15	350	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBDF-400 SHS/SHU	398	500	460	12-15	400	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6

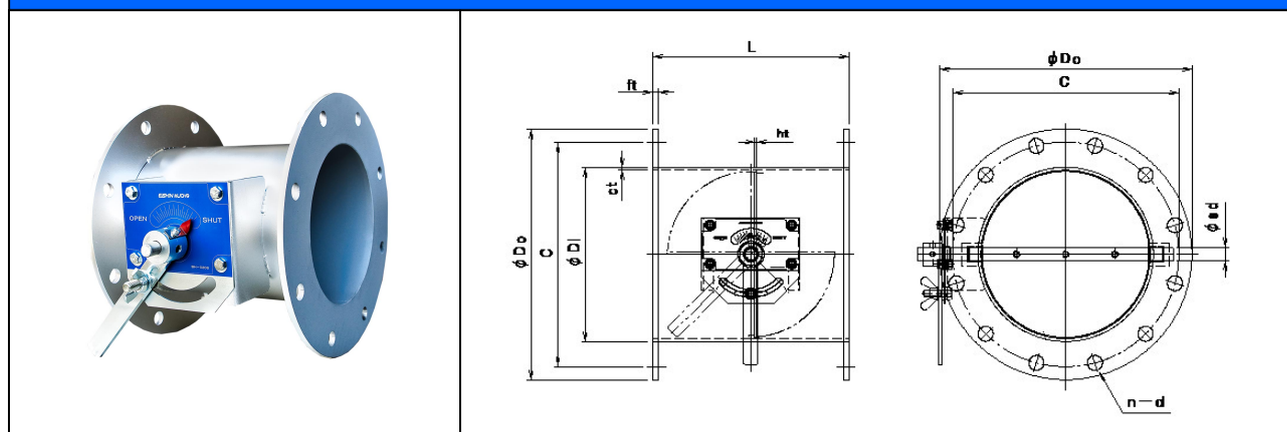
■ 耐熱 手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]の特徴

- ✦ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装 SUS 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装 SUS 酸洗い
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]

[一般産業用] [パイプサイズ] [SS・SUS] [耐熱・常温] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]
EBPDF-□□□A-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ct	ht	ϕsd	ft
EBPDF-80A S/U	89.1	180	145	4-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBPDF-100A S/U	114.3	200	165	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBPDF-125A S/U	139.8	235	200	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBPDF-150A S/U	165.2	265	230	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBPDF-175A S/U	190.7	300	260	8-23	220	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBPDF-200A S/U	216.3	320	280	8-23	220	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBPDF-225A S/U	241.8	345	305	8-15	300	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBPDF-250A S/U	267.4	385	345	8-15	300	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBPDF-300A S/U	318.5	430	390	12-15	300	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBPDF-350A S/U	355.6	480	435	12-15	350	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBPDF-400A S/U	406.4	540	495	12-15	400	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6

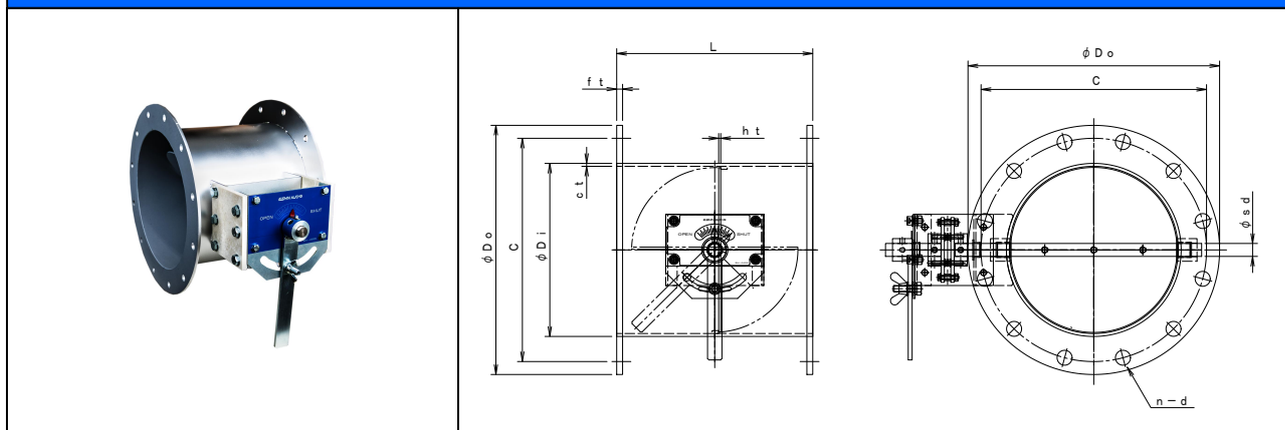
■手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]の特徴

- ✦ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装 SUS : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装 SUS : 酸洗い
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]

[一般産業用] [パイプサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]
EBPDF-□□□A-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	φsd	ft
EBPDF-80A EHS/EHU	89.1	180	145	4-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBPDF-100A EHS/EHU	114.3	200	165	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBPDF-125A EHS/EHU	139.8	235	200	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBPDF-150A EHS/EHU	165.2	265	230	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBPDF-175A EHS/EHU	190.7	300	260	8-23	220	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBPDF-200A EHS/EHU	216.3	320	280	8-23	220	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBPDF-225A EHS/EHU	241.8	345	305	8-15	300	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBPDF-250A EHS/EHU	267.4	385	345	8-15	300	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBPDF-300A EHS/EHU	318.5	430	390	12-15	300	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBPDF-350A EHS/EHU	355.6	480	435	12-15	350	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBPDF-400A EHS/EHU	406.4	540	495	12-15	400	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6

■耐熱 手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]の特徴

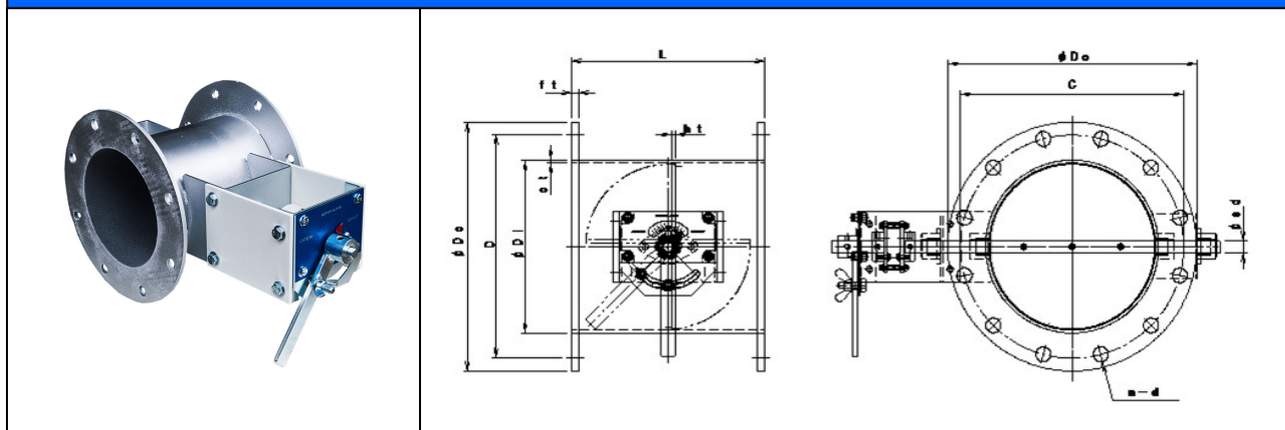
- ✦ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装 SUS : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装 SUS : 酸洗い
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]

[一般産業用] [パイプサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]

EBPDF-□□□A-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	φsd	ft
EBPDF-80A SHS/SHU	89.1	180	145	4-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBPDF-100A SHS/SHU	114.3	200	165	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBPDF-125A SHS/SHU	139.8	235	200	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBPDF-150A SHS/SHU	165.2	265	230	8-15	220	2.3/2.0	2.3/2.0	12	6
EBPDF-175A SHS/SHU	190.7	300	260	8-23	220	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBPDF-200A SHS/SHU	216.3	320	280	8-23	220	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBPDF-225A SHS/SHU	241.8	345	305	8-15	300	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBPDF-250A SHS/SHU	267.4	385	345	8-15	300	2.3/2.0	2.3/2.0	15	6
EBPDF-300A SHS/SHU	318.5	430	390	12-15	300	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBPDF-350A SHS/SHU	355.6	480	435	12-15	350	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6
EBPDF-400A SHS/SHU	406.4	540	495	12-15	400	3.2/3.0	3.2/3.0	20	6

■耐熱 手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]の特徴

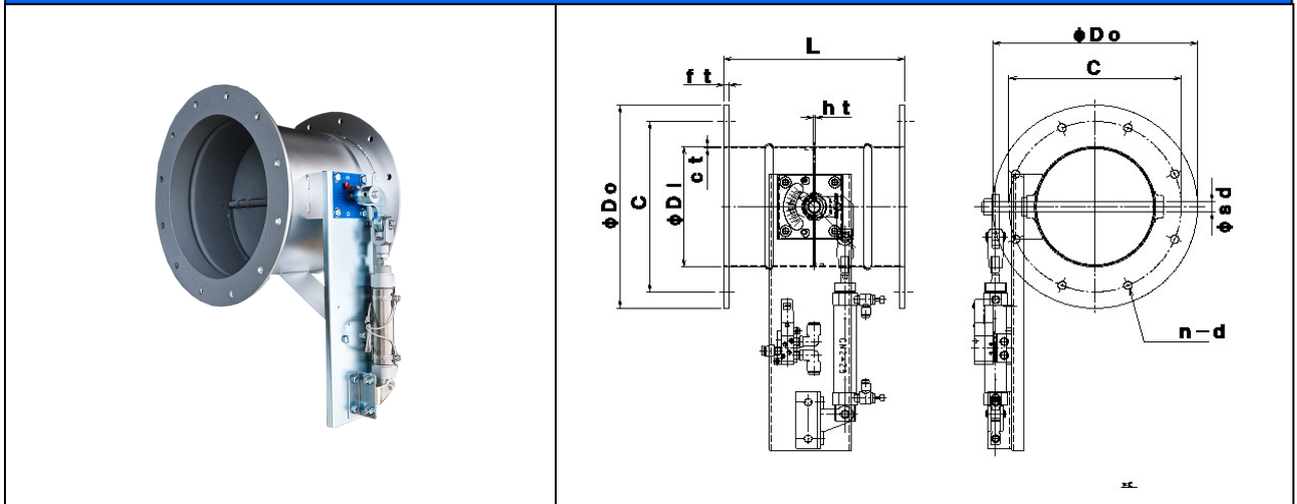
- ✦ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装 SUS : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装 SUS : 酸洗い
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

自動ダンパー〔空圧式〕エアシリンダー式

〔一般産業用〕〔ダクトサイズ〕〔SS・SUS〕〔耐熱:常温〕〔軸受無〕〔静圧 0.8KPa〕〔フランジ付〕

EVDAF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



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

※自動ダンパー〔空圧式〕の特徴

- ✦ ダンパー本体はSS. SUS鋼板製プレスダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS PL=1.6t SUS PL=1.5t
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS PL=6.0t SUS 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

※自動ダンパー〔空圧式〕・オプション仕様

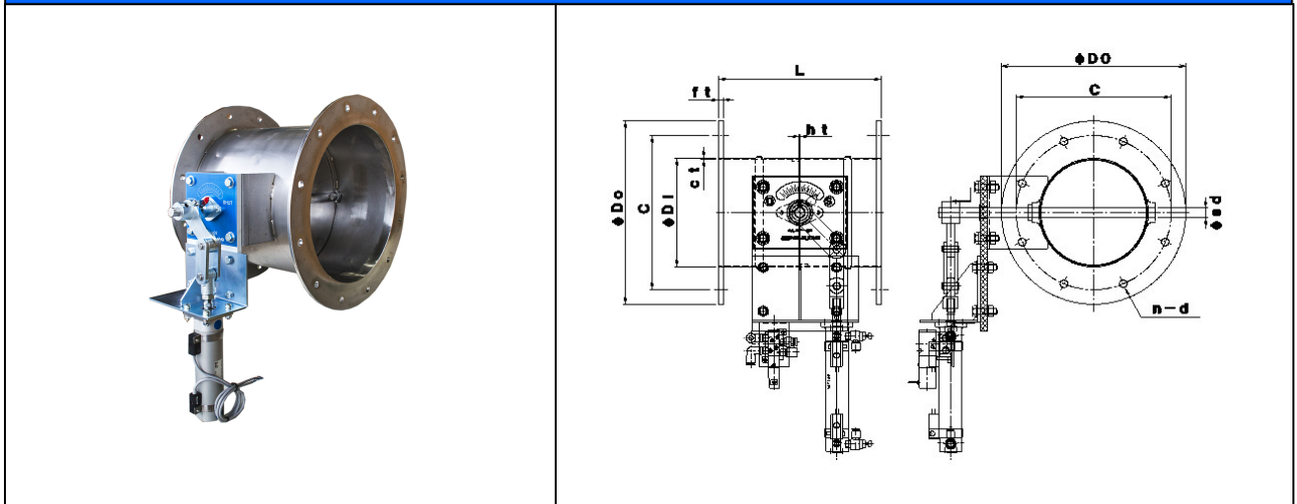
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304/PL=1.5t
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304 PL=6.0t
- ✦ オプション部品 : 電磁弁(継手・ホース配管含む)+スピードコントローラー+サイレンサー
オートセンサー付は別オプションになります。
- ✦ 屋外仕様 : シリンダー及び電磁弁部防滴箱入。
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

自動ダンパー〔空圧式〕エアシリンダー式

〔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〕

EVDAF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



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

※耐熱 自動ダンパー〔空圧式〕の特徴

- ◆ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製プレスダンパーです。
- ◆ 本体材質：鋼板 SS PL=1.6t SUS PL=1.5t
- ◆ 接続フランジ材質：鋼板 SS PL=6.0t SUS 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

※自動ダンパー〔空圧式〕・オプション仕様

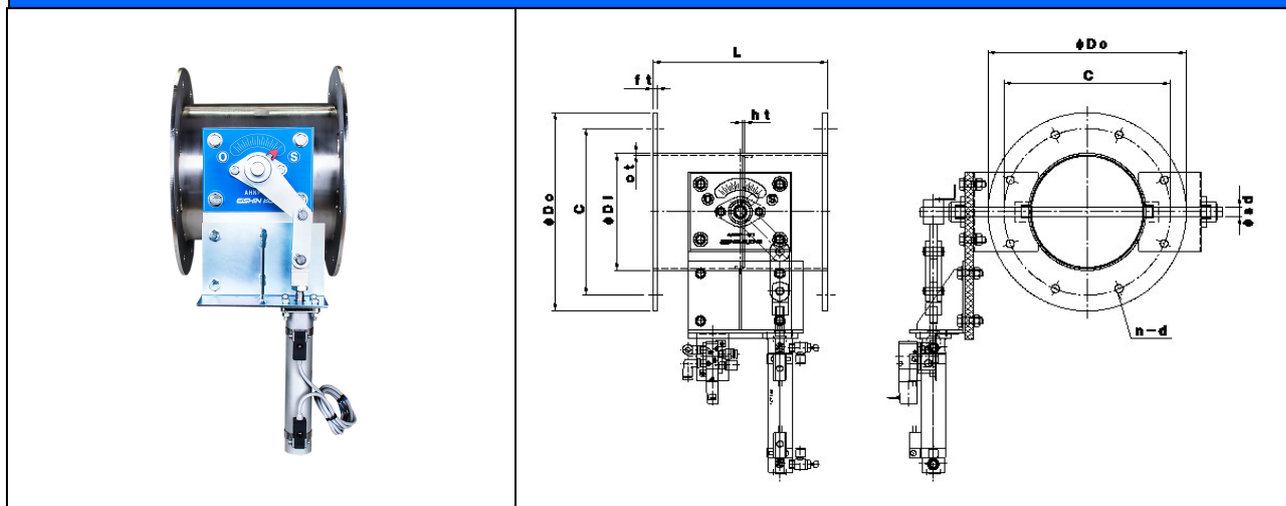
- ◆ ステンレス製材質：SUS-304/PL=1.5t
- ◆ 接続フランジ材質：SUS-304 PL=6.0t
- ◆ オプション部品：電磁弁（継手・ホース配管含む）+スピードコントローラー+サイレンサー
オートセンサー付は別オプションになります。
- ◆ 屋外仕様：シリンダー及び電磁弁部防滴箱入。
- ◆ 全閉リーク率：通常 1~3%

自動ダンパー〔空圧式〕エアシリンダー式

〔一般産業用〕〔ダクトサイズ〕〔SS・SUS〕〔SH耐熱 400℃〕〔軸受付〕〔静圧 0.8KPa〕〔フランジ付〕

EVDAF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ϕsd	gt	ht	ft
EVDAF-75 SHS/SHU	76.3	129	109	4-10	200	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDAF-100 SHS/SHU	98	200	160	8-10	220	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDAF-125 SHS/SHU	123	225	185	8-10	220	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDAF-150 SHS/SHU	148	250	210	8-10	220	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDAF-175 SHS/SHU	173	275	235	8-10	220	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDAF-200 SHS/SHU	198	300	260	8-10	220	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDAF-225 SHS/SHU	223	325	285	8-13	300	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDAF-250 SHS/SHU	248	350	310	8-13	300	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDAF-275 SHS/SHU	273	375	335	12-13	300	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDAF-300 SHS/SHU	298	400	360	12-13	300	15	2.3/2.0	3.2/2.0	6
EVDAF-350 SHS/SHU	348	450	410	12-13	350	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDAF-400 SHS/SHU	398	500	460	12-13	400	20	3.2/3.0	3.2/3.0	6

■耐熱 自動ダンパー〔空圧式〕の特徴

- ▶ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製プレスダンパーです。
- ▶ 本体材質：鋼板 SS PL=2.3t ~ 3.2t SUS PL=2.0t ~ 3.0t
- ▶ 接続フランジ材質：鋼板 SS PL=6.0t SUS 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

■自動ダンパー〔空圧式〕・オプション仕様

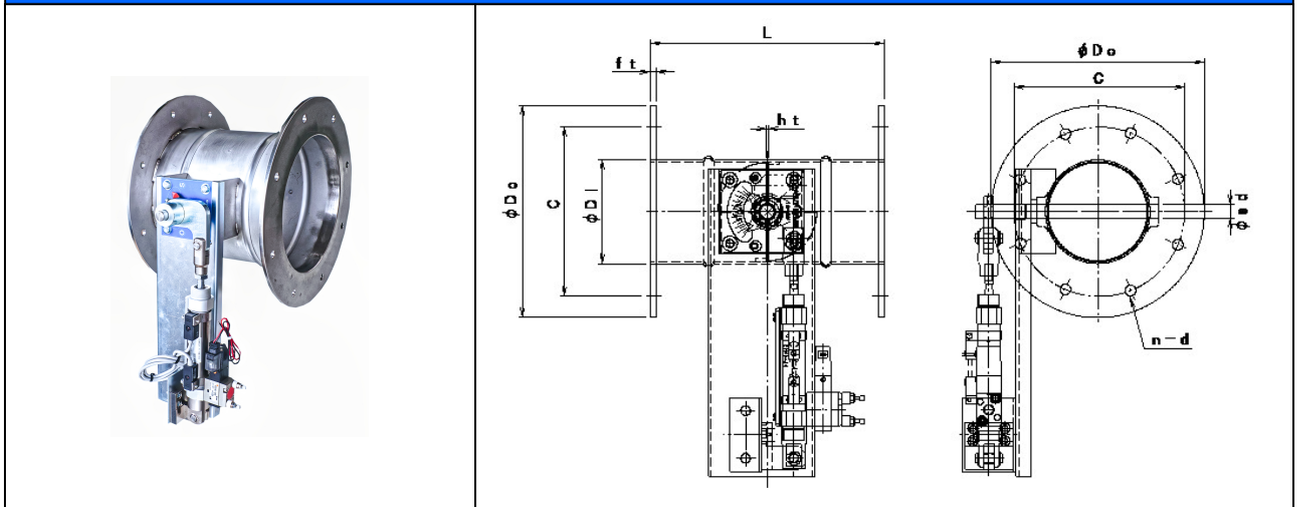
- ▶ ステンレス製材質：SUS-304/PL=1.5t
- ▶ 接続フランジ材質：SUS-304 PL=6.0t
- ▶ オプション部品：電磁弁（継手・ホース配管含む）+スピードコントローラー+サイレンサー
オートセンサー付は別オプションになります。
- ▶ 屋外仕様：シリンダー及び電磁弁部防滴箱入。
- ▶ 全閉リーク率：通常 1~3%

自動ダンパー〔空圧式〕エアシリンダー式

〔一般産業用〕〔ダクトサイズ〕〔SS・SUS〕〔耐熱:常温〕〔電磁弁〕〔軸受無〕〔静圧 0.8KPa〕〔フランジ付〕

EVDAVF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



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

※自動ダンパー〔空圧式〕の特徴

- ✦ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製プレスダンパーです。
- ✦ 本体材質：鋼板 SS PL=1.6t SUS PL=1.5t
- ✦ 接続フランジ材質：鋼板 SS PL=6.0t SUS 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

※自動ダンパー〔空圧式〕・オプション仕様

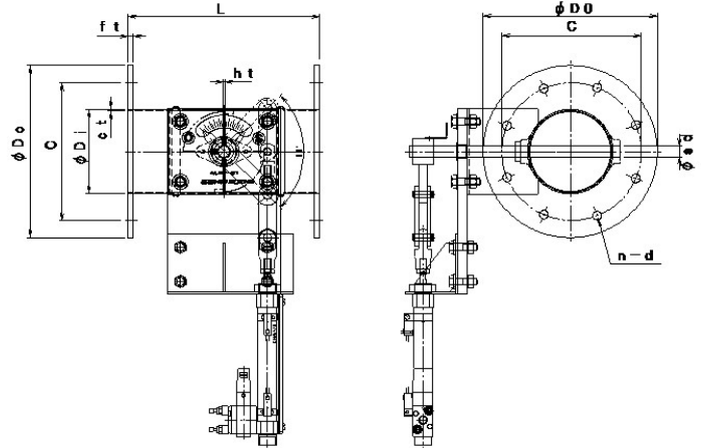
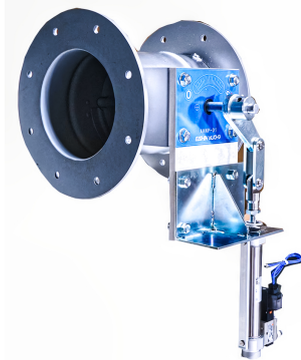
- ✦ ステンレス製材質：SUS-304/PL=1.5t
- ✦ 接続フランジ材質：SUS-304 PL=6.0t
- ✦ オプション部品：電磁弁(継手・ホース配管含む)+スピードコントローラー+サイレンサー
オートセンサー付は別オプションになります。
- ✦ 屋外仕様：シリンダー及び電磁弁部防滴箱入。
- ✦ 全閉リーク率：通常 1~3%

自動ダンパー〔空圧式〕エアシリンダー式

〔一般産業用〕〔ダクトサイズ〕〔SS・SUS〕〔EH-耐熱 200℃〕〔電磁弁〕〔軸受無〕〔静圧 0.8KPa〕〔フランジ付〕

EVDVAF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



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

※耐熱 自動ダンパー〔空圧式〕の特徴

- ✦ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製プレスダンパーです。
- ✦ 本体材質：鋼板 SS PL=1.6t SUS PL=1.5t
- ✦ 接続フランジ材質：鋼板 SS PL=6.0t SUS 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 自動ダンパー〔空圧式〕・オプション仕様

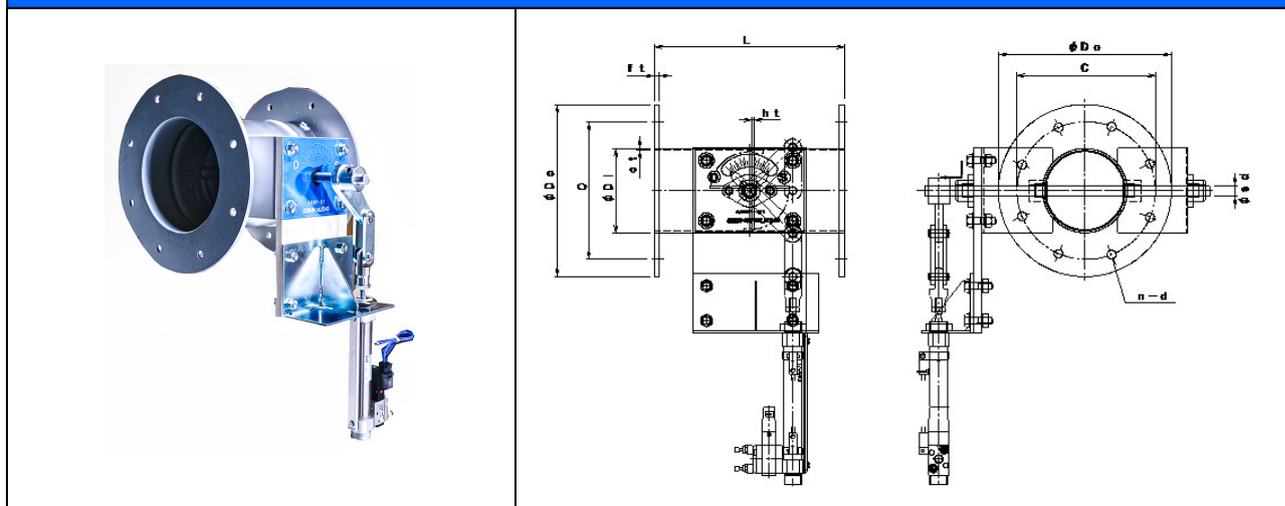
- ✦ ステンレス製材質：SUS-304/PL=1.5t
- ✦ 接続フランジ材質：SUS-304 PL=6.0t
- ✦ オプション部品：電磁弁（継手・ホース配管含む）+スピードコントローラー+サイレンサー
オートセンサー付は別オプションになります。
- ✦ 屋外仕様：シリンダー及び電磁弁部防滴箱入。
- ✦ 全閉リーク率：通常 1~3%

自動ダンパー〔空圧式〕エアシリンダー式

〔一般産業用〕〔ダクトサイズ〕〔SS・SUS〕〔SH耐熱 400℃〕〔電磁弁〕〔軸受付〕〔静圧 0.8KPa〕〔フランジ付〕

EVDVAF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形式	φDi	φDo	C	n-d	L	φsd	gt	ht	ft
EVDVAF-75 SHS/SHU	76.3	129	109	4-10	200	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDVAF-100 SHS/SHU	98	200	160	8-10	220	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDVAF-125 SHS/SHU	123	225	185	8-10	220	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDVAF-150 SHS/SHU	148	250	210	8-10	220	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDVAF-175 SHS/SHU	173	275	235	8-10	220	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDVAF-200 SHS/SHU	198	300	260	8-10	220	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDVAF-225 SHS/SHU	223	325	285	8-13	300	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDVAF-250 SHS/SHU	248	350	310	8-13	300	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDVAF-275 SHS/SHU	273	375	335	12-13	300	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDVAF-300 SHS/SHU	298	400	360	12-13	300	15	2.3/2.0	3.2/2.0	6
EVDVAF-350 SHS/SHU	348	450	410	12-13	350	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EVDVAF-400 SHS/SHU	398	500	460	12-13	400	20	3.2/3.0	3.2/3.0	6

■耐熱 自動ダンパー〔空圧式〕の特徴

- ◆ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製プレスダンパーです。
- ◆ 本体材質：鋼板 SS PL=2.3t ~ 3.2t SUS PL=2.0t ~ 3.0t
- ◆ 接続フランジ材質：鋼板 SS PL=6.0t SUS 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 自動ダンパー〔空圧式〕・オプション仕様

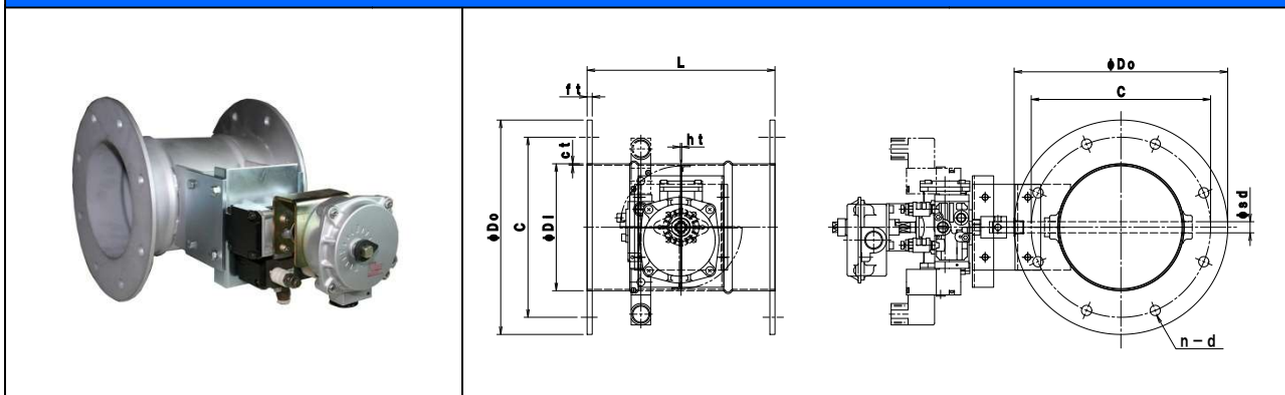
- ◆ ステンレス製材質：SUS-304/PL=1.5t
- ◆ 接続フランジ材質：SUS-304 PL=6.0t
- ◆ オプション部品：電磁弁(継手・ホース配管含む)+スピードコントローラー+サイレンサー
オートセンサー付は別オプションになります。
- ◆ 屋外仕様：シリンダー及び電磁弁部防滴箱入。
- ◆ 全閉リーク率：通常 1~3%

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KONAN]

[一般産業用] [ダクトサイズ] [SS] [耐熱:60℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]

EVDAOF-□□□-S

栄進空調株式会社



鋼板製	EVDAOF-□□□-S								
形 式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ϕsd	ft	ct	ht
EVDAOF- 75 S	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-100 S	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-125 S	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-150 S	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-200 S	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-250 S	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-300 S	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-350 S	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-400 S	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.6	1.6

※耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログをご参照ください。

※ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型

※ 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

※ フランジ仕様 : プレート・フランジ式

※ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き

※ 外部気密仕様 : シャフト部“O”リング仕様
スタフティングボックスによるグランドパッキン式も可能です。

※ 耐 熱 温 度 : 60℃用

※ 静 圧 : 0.8KPa

※ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KONAN TA2-0402D 8.0 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

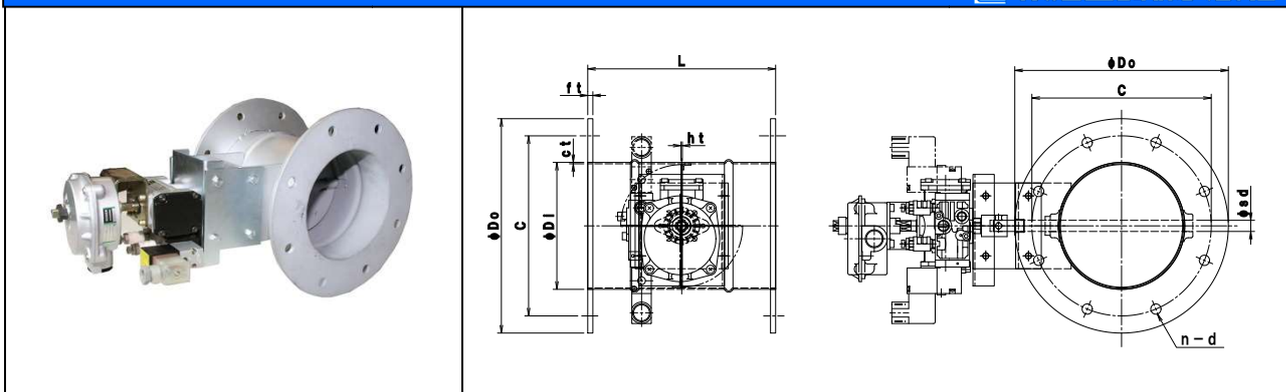
* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KONAN]

[一般産業用] [ダクトサイズ] [SUS] [耐熱:60℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]

EVDAOF-□□□-U

栄進空調株式会社



ステンレス製	EVDAOF-□□□-U								
形 式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ϕsd	ft	ct	ht
EVDAOF- 75 U	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-100 U	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-125 U	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-150 U	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-200 U	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-250 U	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-300 U	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-350 U	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-400 U	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.5	1.5

※耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログをご参照ください。

※ ダンパー本体はSUS-304製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型

※ 仕 上 : 酸洗い仕上げ

※ フランジ仕様 : プレート・フランジ式

※ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き

※ 外部気密仕様 : シャフト部“O”リング仕様
スタフティングボックスによるグランドパッキン式も可能です。

※ 耐 熱 温 度 : 60℃用

※ 静 圧 : 0.8KPa

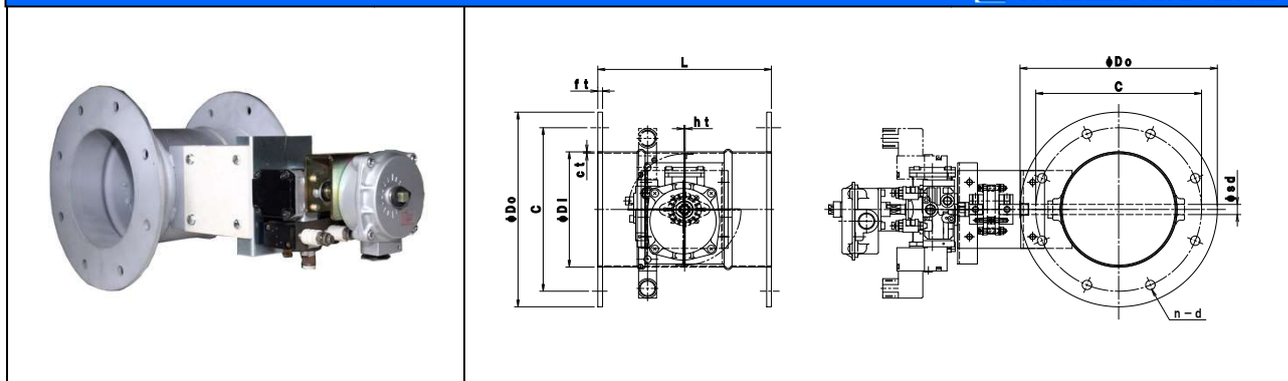
※ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KONAN TA2-0402D 8.0 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KONAN]

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

栄進空調株式会社



鋼板製	EVDAOF-□□□-EHS								
形 式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ϕsd	ft	ct	ht
EVDAOF- 75 EHS	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-100 EHS	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-125 EHS	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-150 EHS	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-200 EHS	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-250 EHS	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-300 EHS	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-350 EHS	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.6	1.6
EVDAOF-400 EHS	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.6	1.6

■ 耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログをご参照ください。

- ✧ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ✧ 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

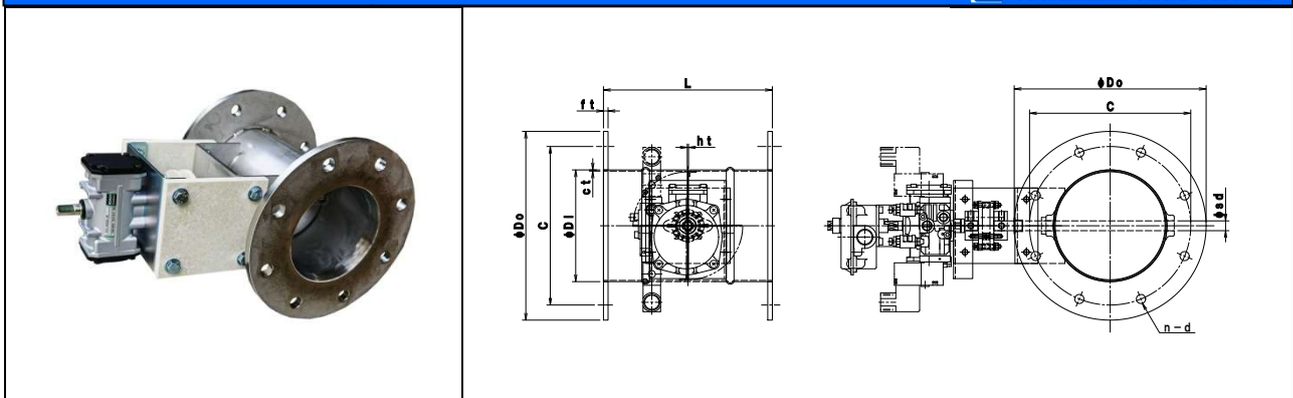
- ✧ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ✧ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 パッキン付き
- ✧ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式

- ✧ 耐 熱 温 度 : 200℃用
- ✧ 静 圧 : 0.8KPa
- ✧ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KONAN TA2-0402D 8.0 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KONAN]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SUS] [EH耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAOF-□□□-EHU

 栄進空調株式会社



ステンレス製	EVDAOF-□□□-EHU								
形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	φsd	ft	ct	ht
EVDAOF- 75 EHU	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-100 EHU	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-125 EHU	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-150 EHU	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-200 EHU	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-250 EHU	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-300 EHU	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-350 EHU	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.5	1.5
EVDAOF-400 EHU	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.5	1.5

※耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログをご参照ください。

※ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型

※ 仕 上 : 酸洗い仕上げ

※ フランジ仕様 : プレート・フランジ式

※ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き

※ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式

※ 耐 熱 温 度 : 200℃用

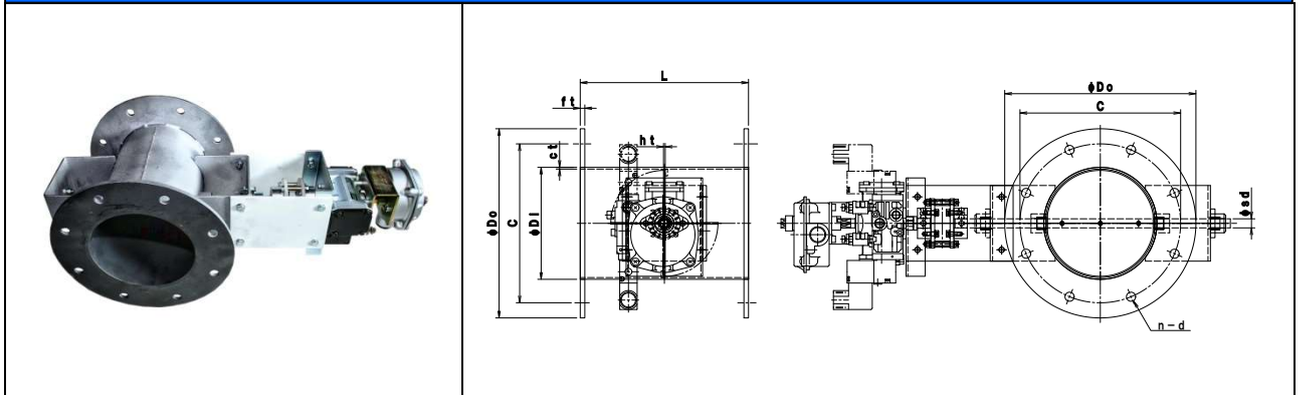
※ 静 圧 : 0.8KPa

※ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KONAN TA2-0402D 8.0 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KONAN]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SS] **[SH-耐熱 400℃]** [軸受付] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAOF-□□□-SHS

 栄進空調株式会社



鋼板製	EVDAOF-□□□ SHS									
形 式	φ Di	φ Do	C	n-d	L	φ sd	ft	ct	ht	
EVDAOF- 75 SHS	76.3	129	109	4-10	200	12	6.0	2.3	2.3	
EVDAOF-100 SHS	98	200	160	8-12	220	12	6.0	2.3	2.3	
EVDAOF-125 SHS	123	225	185	8-12	220	12	6.0	2.3	2.3	
EVDAOF-150 SHS	148	250	210	8-12	220	15	6.0	2.3	2.3	
EVDAOF-200 SHS	198	300	260	8-12	220	15	6.0	2.3	2.3	
EVDAOF-250 SHS	248	350	310	8-13	300	15	6.0	2.3	2.3	
EVDAOF-300 SHS	298	400	360	12-13	300	15	6.0	2.3	2.3	
EVDAOF-350 SHS	348	450	410	12-13	350	15	6.0	2.3	2.3	
EVDAOF-400 SHS	398	500	460	12-13	400	20	6.0	3.2	3.2	

❏ **耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴**

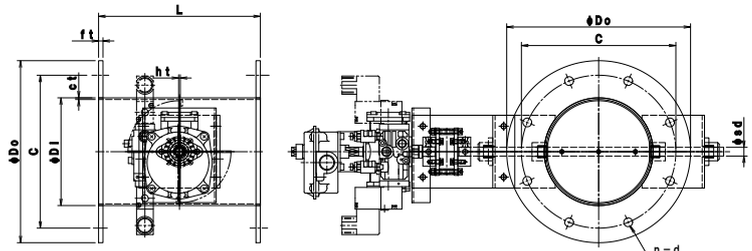
○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログをご参照ください。

- ✧ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ✧ 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✧ フランジ仕様 : プレートフランジ式
- ✧ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き
- ✧ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式
- ✧ 耐 熱 温 度 : 400℃用
- ✧ 静 圧 : 0.8KPa
- ✧ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KONAN TA2-0402D 8.0Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KONAN]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SUS] [SH耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAOF-□□□-SHU

 栄進空調株式会社



ステンレス製	EVDAOF-□□□ SHU								
形 式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ϕsd	ft	ct	ht
EVDAOF- 75 SHU	76.3	129	109	4-10	200	12	6.0	2.0	2.0
EVDAOF-100 SHU	98	200	160	8-12	220	12	6.0	2.0	2.0
EVDAOF-125 SHU	123	225	185	8-12	220	12	6.0	2.0	2.0
EVDAOF-150 SHU	148	250	210	8-12	220	15	6.0	2.0	2.0
EVDAOF-200 SHU	198	300	260	8-12	220	15	6.0	2.0	2.0
EVDAOF-250 SHU	248	350	310	8-13	300	15	6.0	2.0	2.0
EVDAOF-300 SHU	298	400	360	12-13	300	15	6.0	2.0	2.0
EVDAOF-350 SHU	348	450	410	12-13	350	15	6.0	2.0	2.0
EVDAOF-400 SHU	398	500	460	12-13	400	20	6.0	3.0	3.0

※耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログをご参照ください。

- ✦ ダンパー本体はSUS-304製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ✦ 仕 上 : 酸洗い仕上げ

✦ フランジ仕様 : プレート・フランジ式

✦ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%

内部気密仕様 バックシート付き

✦ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式

✦ 耐 熱 温 度 : 400℃用

✦ 静 圧 : 0.8KPa

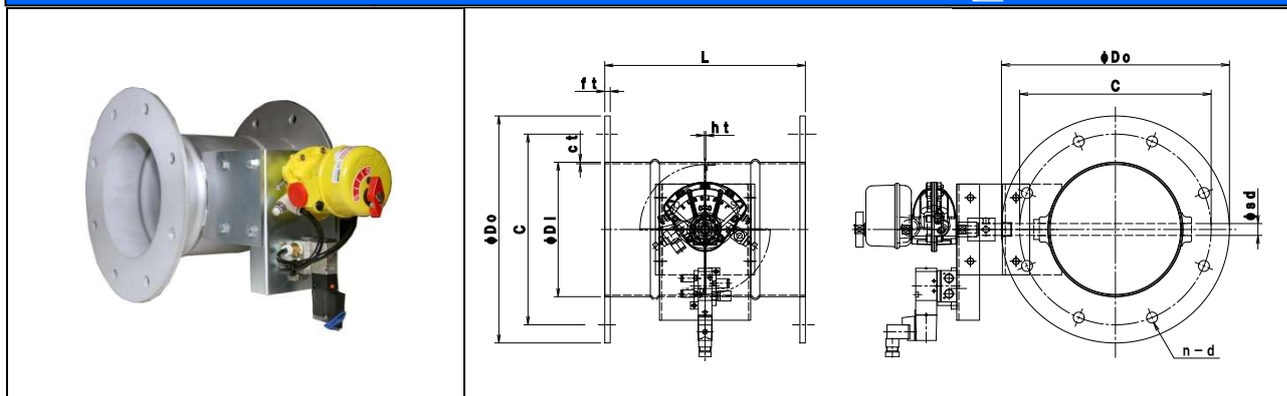
✦ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KONAN TA2-0402D 8.0 Nm/0.4MPa

オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KINETROL]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SS] [耐熱:60℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAKF-□□□-S

栄進空調株式会社



鋼板製	EVDAKF-□□□-S								
形式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ϕsd	ft	ct	ht
EVDAKF-75-S	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-100-S	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-125-S	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-150-S	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-200-S	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-250-S	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-300-S	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-350-S	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-400-S	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.6	1.6

❏ 耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログをご参照ください。

✧ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型

✧ 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

✧ フランジ仕様 : プレート・フランジ式

✧ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き

✧ 外部気密仕様 : シャフト部“O”リング仕様
スタフティングボックスによるグランドパッキン式も可能です。

✧ 耐 熱 温 度 : 60℃用

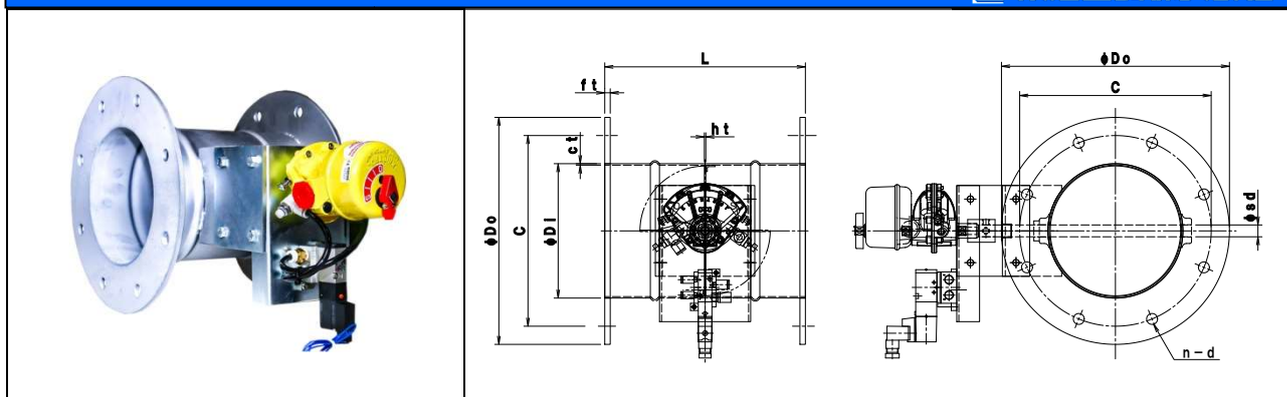
✧ 静 圧 : 0.8KPa

✧ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KINETROL 024-100 6.4Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KINETROL]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SUS] [耐熱:60℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAKF-□□□-U

栄進空調株式会社



ステンレス製	EVDAKF-□□□-U								
形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	φsd	ft	ct	ht
EVDAKF- 75-U	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-100-U	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-125-U	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-150-U	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-200-U	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-250-U	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-300-U	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-350-U	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-400-U	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.5	1.5

※耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

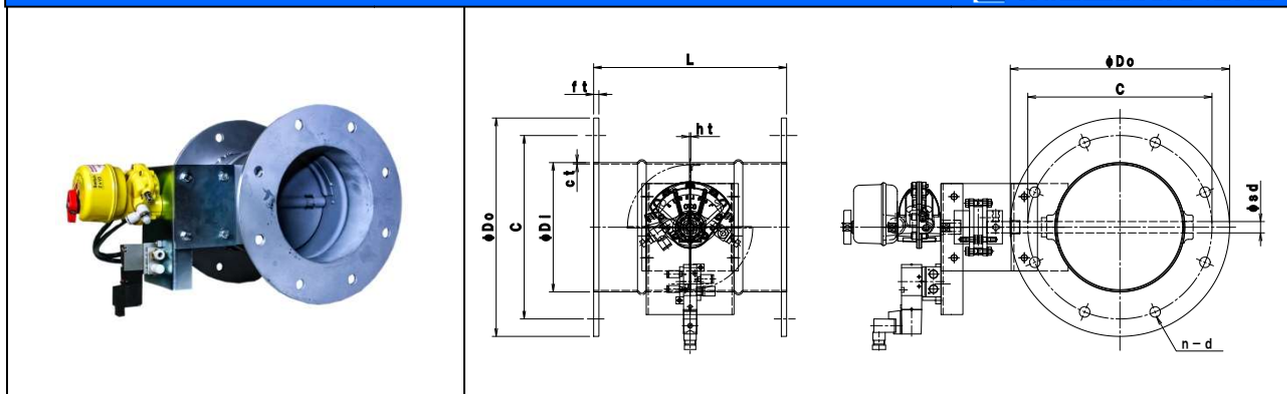
○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログをご参照ください。

- ※ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ※ 仕 上 : 酸洗い仕上げ
- ※ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ※ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き
- ※ 外部気密仕様 : シャフト部“O”リング仕様
スタッフィングボックスによるグランドパッキン式も可能です。
- ※ 耐 熱 温 度 : 60℃用
- ※ 静 圧 : 0.8KPa
- ※ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KINETROL 024-100 6.4 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KINETROL]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAKF-□□□-EHS

栄進空調株式会社



鋼板製	EVDAKF-□□□-EHS								
形 式	φ Di	φ Do	C	n-d	L	φ sd	ft	ct	ht
EVDAKF-75-EHS	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-100-EHS	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-125-EHS	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-150-EHS	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-200-EHS	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-250-EHS	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-300-EHS	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-350-EHS	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKF-400-EHS	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.6	1.6

※耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログをご参照ください。

- ※ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ※ 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

- ※ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ※ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き

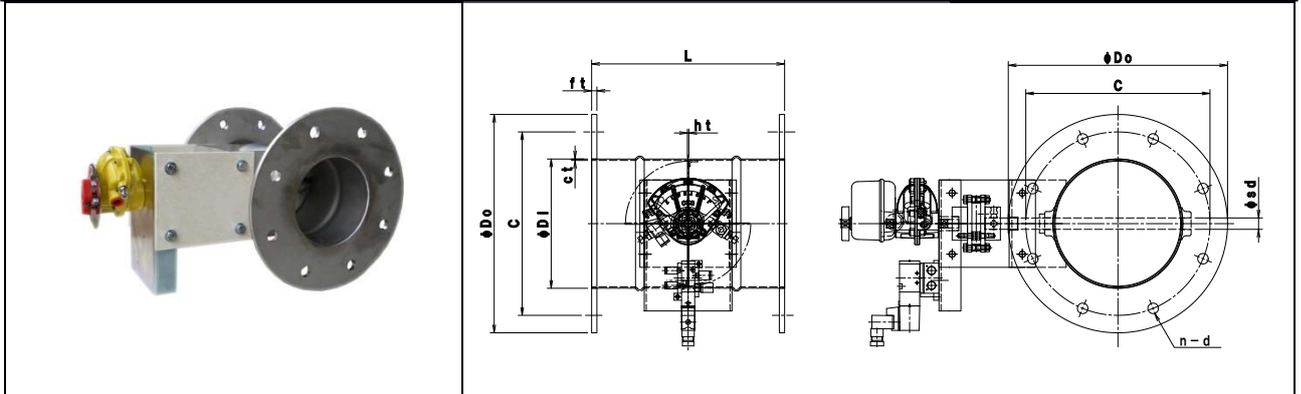
- ※ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式も可能です。

- ※ 耐 熱 温 度 : 200℃用
- ※ 静 圧 : 0.8KPa
- ※ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KINETROL 024-100 6.4 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KINETROL]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAKF-□□□-EHU

 栄進空調株式会社



ステンレス製	EVDAKF-□□□-EHU								
形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	φsd	ft	ct	ht
EVDAKF-75-EHU	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-100-EHU	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-125-EHU	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-150-EHU	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-200-EHU	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-250-EHU	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-300-EHU	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-350-EHU	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKF-400-EHU	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.5	1.5

※ 耐熱 自動ダンパー [空圧式] の特徴

○ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログをご参照ください。

- ※ ダンパー本体はSUS-304製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ※ 仕 上 : 酸洗い仕上げ

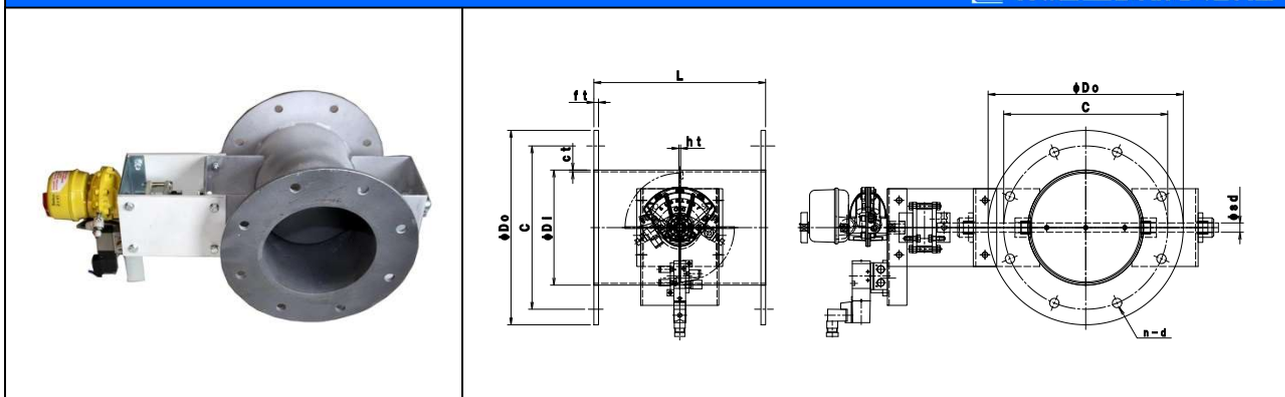
- ※ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ※ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き
- ※ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式も可能です。

- ※ 耐 熱 温 度 : 200℃用
- ※ 静 圧 : 0.8KPa
- ※ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KINETROL 024-100 6.4 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KINETROL]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAKF-□□□-SHS

 栄進空調株式会社



鋼板製	EVDAKF-□□□-SHS								
形 式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ϕsd	ft	ct	ht
EVDAKF-75-SHS	76.3	129	109	4-10	200	12	6.0	2.3	2.3
EVDAKF-100-SHS	98	200	160	8-12	220	12	6.0	2.3	2.3
EVDAKF-125-SHS	123	225	185	8-12	220	12	6.0	2.3	2.3
EVDAKF-150-SHS	148	250	210	8-12	220	15	6.0	2.3	2.3
EVDAKF-200-SHS	198	300	260	8-12	220	15	6.0	2.3	2.3
EVDAKF-250-SHS	248	350	310	8-13	300	15	6.0	2.3	2.3
EVDAKF-300-SHS	298	400	360	12-13	300	15	6.0	2.3	2.3
EVDAKF-350-SHS	348	450	410	12-13	350	15	6.0	2.3	2.3
EVDAKF-400-SHS	398	500	460	12-13	400	20	6.0	3.2	3.2

※耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログをご参照ください。

- ♪ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ♪ 仕 上 : SS : 錆止め+シルバー塗装

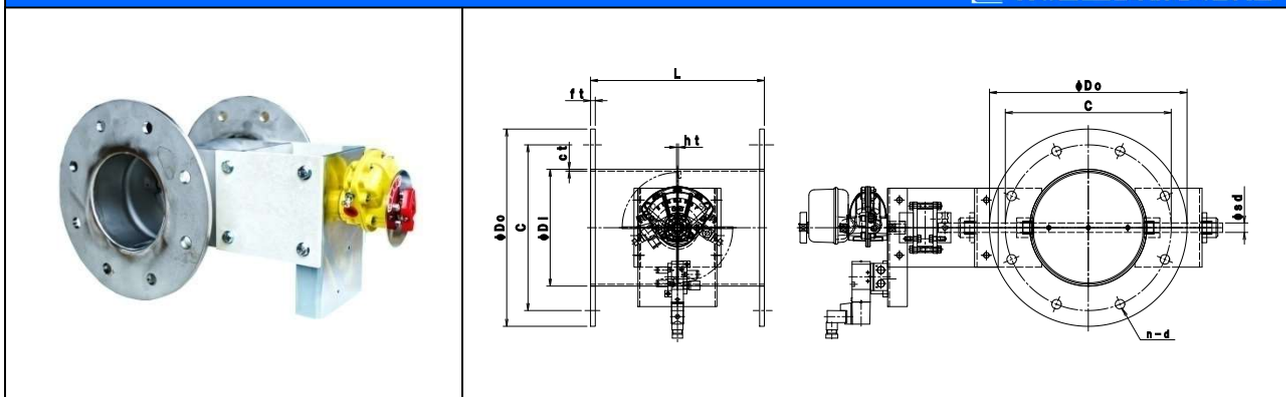
- ♪ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ♪ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 パックシート付き
- ♪ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式

- ♪ 耐 熱 温 度 : 400℃用
- ♪ 静 圧 : 0.8KPa
- ♪ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KINETROL 024-100 6.4 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KINETROL]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAKF-□□□-SHU

栄進空調株式会社



ステンレス製	EVDAKF-□□□-SHU								
形 式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ϕsd	ft	ct	ht
EVDAKF-75-SHU	76.3	129	109	4-10	200	12	6.0	2.0	2.0
EVDAKF-100-SHU	98	200	160	8-12	220	12	6.0	2.0	2.0
EVDAKF-125-SHU	123	225	185	8-12	220	12	6.0	2.0	2.0
EVDAKF-150-SHU	148	250	210	8-12	220	15	6.0	2.0	2.0
EVDAKF-200-SHU	198	300	260	8-12	220	15	6.0	2.0	2.0
EVDAKF-250-SHU	248	350	310	8-13	300	15	6.0	2.0	2.0
EVDAKF-300-SHU	298	400	360	12-13	300	15	6.0	2.0	2.0
EVDAKF-350-SHU	348	450	410	12-13	350	15	6.0	2.0	2.0
EVDAKF-400-SHU	398	500	460	12-13	400	20	6.0	3.0	3.0

※耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログをご参照ください。

- ✧ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ✧ 仕 上 : 酸洗い仕上げ

- ✧ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ✧ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き

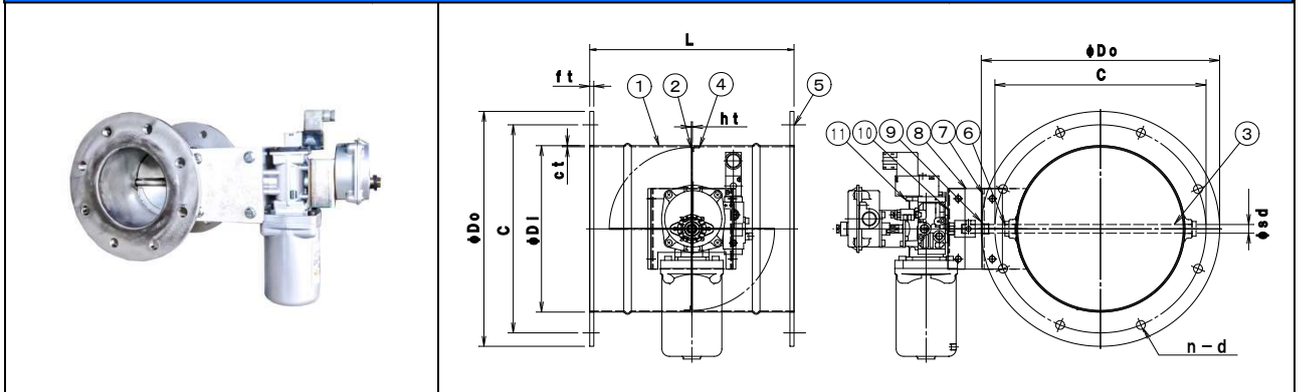
- ✧ 外部気密仕様 : スタッピングボックスによるグランドパッキン式

- ✧ 耐 熱 温 度 : 400℃用
- ✧ 静 圧 : 0.8KPa
- ✧ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KINETROL 024-100 6.4 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KONAN]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SS] [耐熱:60℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAORF-□□□-S

 栄進空調株式会社



鋼板製	EVDAORF-□□□ S									
形 式	ϕ Di	ϕ Do	C	n-d	L	ϕ sd	ft	ct	ht	
EVDAORF- 75 S	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.6	1.6	
EVDAORF-100 S	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6	
EVDAORF-125 S	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6	
EVDAORF-150 S	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6	
EVDAORF-200 S	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6	
EVDAORF-250 S	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.6	1.6	
EVDAORF-300 S	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.6	1.6	
EVDAORF-350 S	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.6	1.6	
EVDAORF-400 S	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.6	1.6	

■ 耐熱 自動ダンパー [空圧式] の特徴

○ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・スプリングリターンのカタログをご参照ください。

- ✧ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ✧ 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

- ✧ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ✧ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き

- ✧ 外部気密仕様 : シャフト部“O”リング仕様
スタッフィングボックスによるグランドパッキン式も可能です。

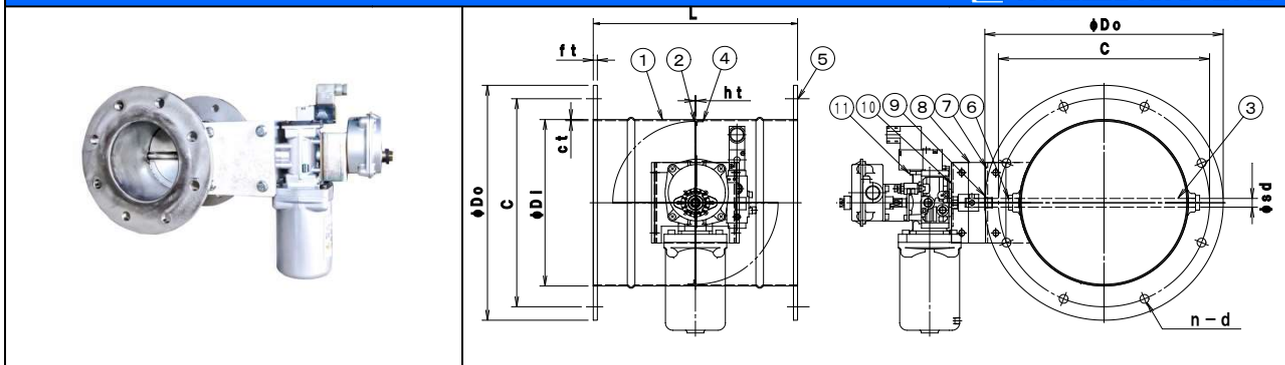
- ✧ 耐 熱 温 度 : 60℃用
- ✧ 静 圧 : 0.8KPa

- ✧ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KONAN TA2-0402D 8.0 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KONAN]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SUS] [耐熱:60℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAORF-□□□-U

栄進空調株式会社



ステンレス製	EVDAORF-□□□ U								
形 式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ϕsd	ft	ct	ht
EVDAORF- 75 U	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-100 U	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-125 U	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-150 U	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-200 U	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-250 U	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-300 U	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-350 U	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-400 U	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.5	1.5

※耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・スプリングリターンのカタログをご参照ください。

- ✧ ダンパー本体はSUS-304製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ✧ 仕 上 : 酸洗い仕上げ

- ✧ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ✧ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き

- ✧ 外部気密仕様 : シャフト部“O”リング仕様
スタフピングボックスによるグランドパッキン式も可能です。

- ✧ 耐 熱 温 度 : 60℃用

- ✧ 静 圧 : 0.8KPa

- ✧ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KONAN TA2-0402D 8.0 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

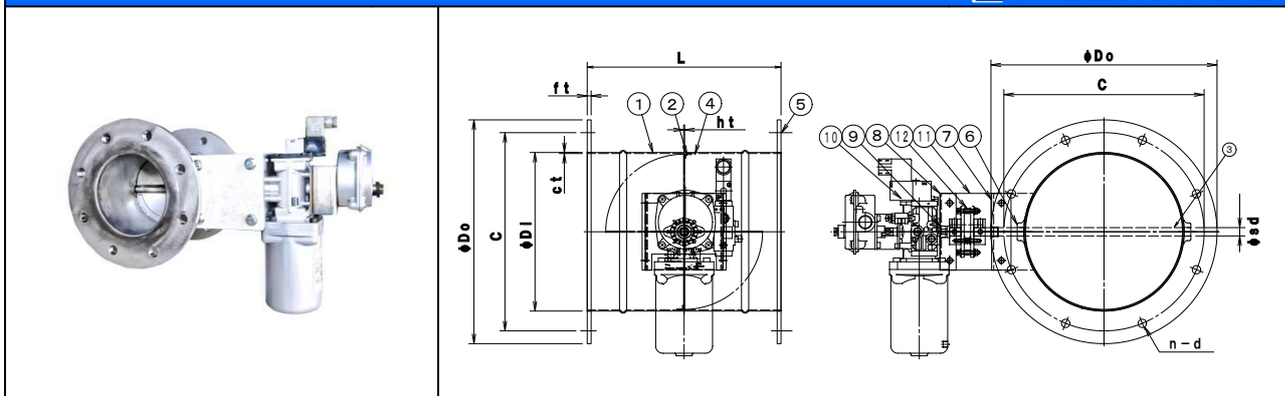
* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KONAN]

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

EVDAORF-□□□-EHS

栄進空調株式会社



鋼板製	EVDAORF-□□□ EHS								
形 式	ϕ Di	ϕ Do	C	n-d	L	ϕ sd	ft	ct	ht
EVDAORF- 75 EHS	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.6	1.6
EVDAORF-100 EHS	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAORF-125 EHS	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAORF-150 EHS	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAORF-200 EHS	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAORF-250 EHS	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.6	1.6
EVDAORF-300 EHS	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.6	1.6
EVDAORF-350 EHS	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.6	1.6
EVDAORF-400 EHS	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.6	1.6

※耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・スプリングリターンカタログをご参照ください。

- ※ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ※ 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

- ※ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ※ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き

- ※ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式

- ※ 耐 熱 温 度 : 200℃用

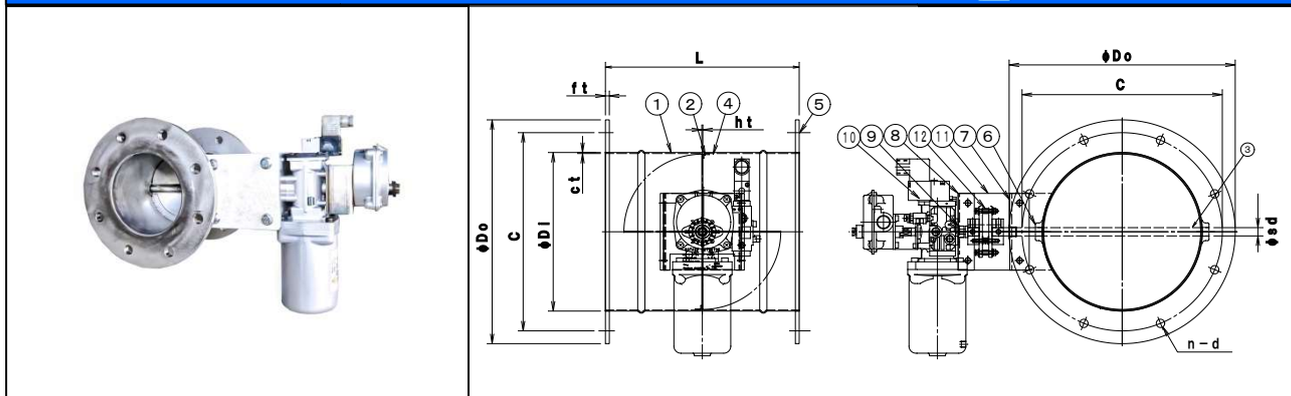
- ※ 静 圧 : 0.8KPa

- ※ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KONAN TA2-0402D 8.0 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KONAN]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAORF-□□□-EHU

 栄進空調株式会社



ステンレス製	EVDAORF-□□□ EHU								
形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	φsd	ft	ct	ht
EVDAORF- 75 EHU	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-100 EHU	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-125 EHU	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-150 EHU	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-200 EHU	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-250 EHU	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-300 EHU	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-350 EHU	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.5	1.5
EVDAORF-400 EHU	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.5	1.5

■耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・スプリングリターンのカタログをご参照ください。

- ✦ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ✦ 仕 上 : 酸洗い仕上げ

- ✦ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ✦ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 パッキンシート付き

- ✦ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式

- ✦ 耐 熱 温 度 : 200℃用
- ✦ 静 圧 : 0.8KPa
- ✦ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KONAN TA2-0402D 8.0 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

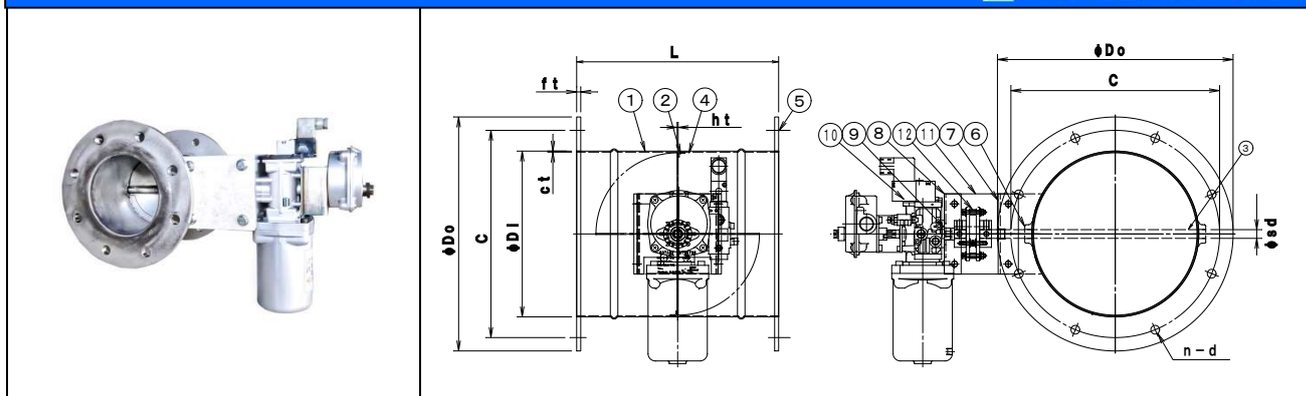
* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KONAN]

[一般産業用] [ダクトサイズ] [SS] [SH耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]

EVDAORF-□□□-SHS

栄進空調株式会社



鋼板製	EVDAORF-□□□ SHS									
形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	φsd	ft	ct	ht	
EVDAORF- 75 SHS	76.3	129	109	4-10	200	12	6.0	2.3	2.3	
EVDAORF-100 SHS	98	200	160	8-12	220	12	6.0	2.3	2.3	
EVDAORF-125 SHS	123	225	185	8-12	220	12	6.0	2.3	2.3	
EVDAORF-150 SHS	148	250	210	8-12	220	15	6.0	2.3	2.3	
EVDAORF-200 SHS	198	300	260	8-12	220	15	6.0	2.3	2.3	
EVDAORF-250 SHS	248	350	310	8-13	300	15	6.0	2.3	2.3	
EVDAORF-300 SHS	298	400	360	12-13	300	15	6.0	2.3	2.3	
EVDAORF-350 SHS	348	450	410	12-13	350	15	6.0	2.3	2.3	
EVDAORF-400 SHS	398	500	460	12-13	400	20	6.0	3.2	3.2	

※耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・スプリングリターンのカタログをご参照ください。

♪ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型

♪ 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

♪ フランジ仕様 : プレートフランジ式

♪ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き

♪ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式

♪ 耐 熱 温 度 : 400℃用

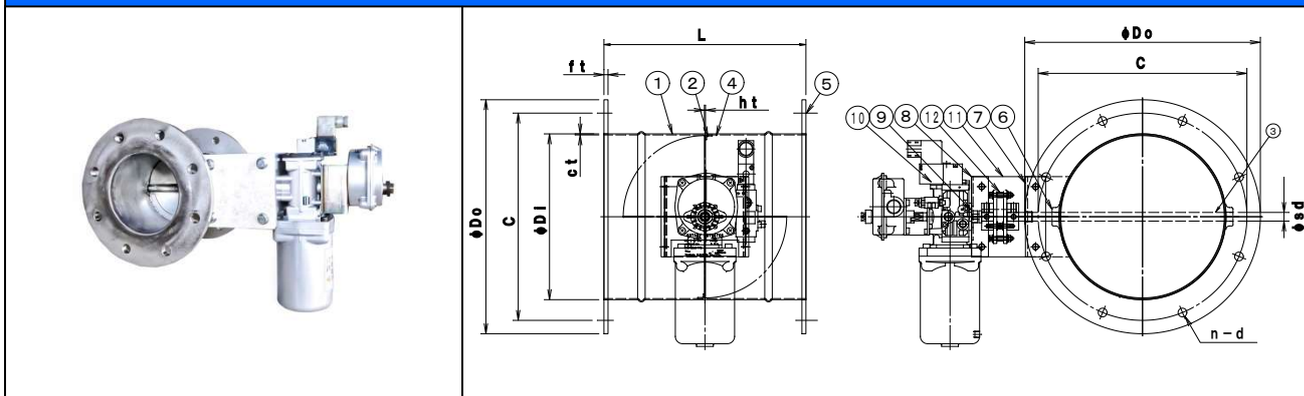
♪ 静 圧 : 0.8KPa

♪ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KONAN TA2-0402D 8.0Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KONAN]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAORF-□□□-SHU

 栄進空調株式会社



ステンレス製	EVDAORF-□□□ SHU								
形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	φsd	ft	ct	ht
EVDAORF- 75 SHU	76.3	129	109	4-10	200	12	6.0	2.0	2.0
EVDAORF-100 SHU	98	200	160	8-12	220	12	6.0	2.0	2.0
EVDAORF-125 SHU	123	225	185	8-12	220	12	6.0	2.0	2.0
EVDAORF-150 SHU	148	250	210	8-12	220	15	6.0	2.0	2.0
EVDAORF-200 SHU	198	300	260	8-12	220	15	6.0	2.0	2.0
EVDAORF-250 SHU	248	350	310	8-13	300	15	6.0	2.0	2.0
EVDAORF-300 SHU	298	400	360	12-13	300	15	6.0	2.0	2.0
EVDAORF-350 SHU	348	450	410	12-13	350	15	6.0	2.0	2.0
EVDAORF-400 SHU	398	500	460	12-13	400	20	6.0	3.0	3.0

■ 耐熱 自動ダンパー [空圧式] の特徴

○ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・スプリングリターンのカタログをご参照ください。

- ◆ ダンパー本体はSUS-304製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ◆ 仕 上 : 酸洗い仕上げ

- ◆ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ◆ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き

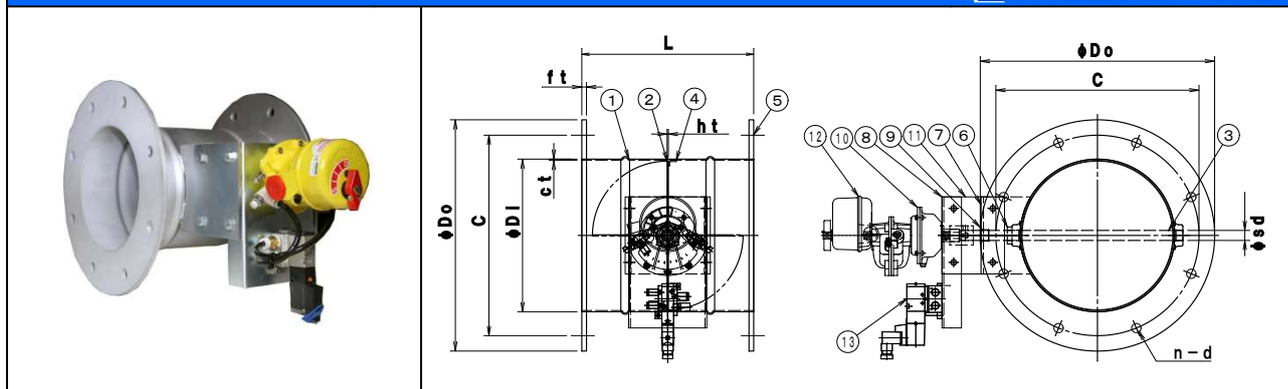
- ◆ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式

- ◆ 耐 熱 温 度 : 400℃用
- ◆ 静 圧 : 0.8KPa
- ◆ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KONAN TA2-0402D 8.0 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KINETROL]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SS] [耐熱:60℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAKRF-□□□-S

 栄進空調株式会社



鋼板製	EVDAKRF-□□□ S								
形 式	ϕ Di	ϕ Do	C	n-d	L	ϕ sd	ft	ct	ht
EVDAKRF- 75 S	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-100 S	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-125 S	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-150 S	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-200 S	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-250 S	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-300 S	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-350 S	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-400 S	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.6	1.6

※ 耐熱 自動ダンパー [空圧式] の特徴

○ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・スプリングリターンのカatalogをご参照ください。

- ※ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ※ 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

- ※ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ※ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き

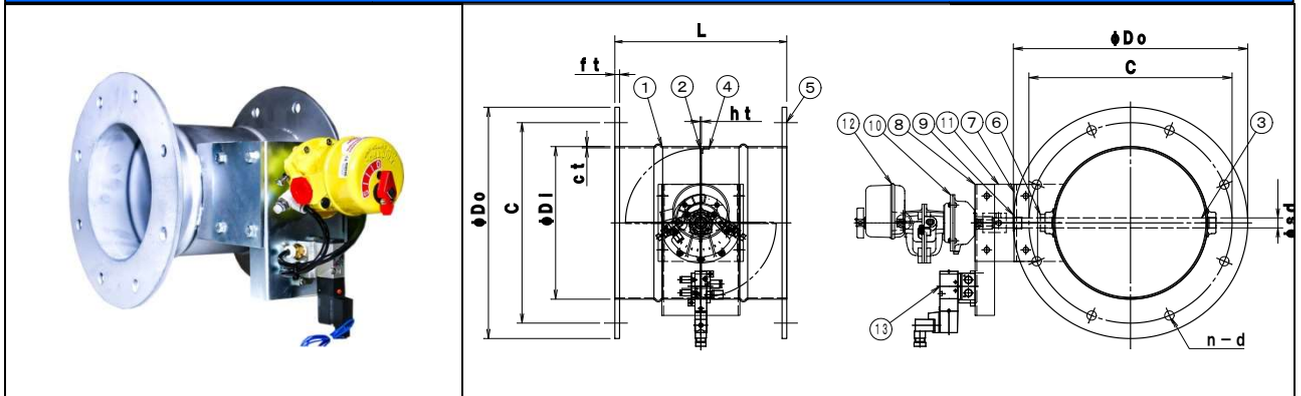
- ※ 外部気密仕様 : シャフト部“O”リング仕様
スタッフィングボックスによるグランドパッキン式も可能です。

- ※ 耐 熱 温 度 : 60℃用
- ※ 静 圧 : 0.8KPa
- ※ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KINETROL 024-120 6.4Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KINETROL]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SUS] **耐熱:60℃** [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAKRF-□□□-U

 栄進空調株式会社



ステンレス製	EVDAKRF-□□□ U								
形 式	ϕ Di	ϕ Do	C	n-d	L	ϕ sd	ft	ct	ht
EVDAKRF- 75 U	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKRF-100 U	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKRF-125 U	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKRF-150 U	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKRF-200 U	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKRF-250 U	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKRF-300 U	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKRF-350 U	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.5	1.5
EVDAKRF-400 U	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.5	1.5

■耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

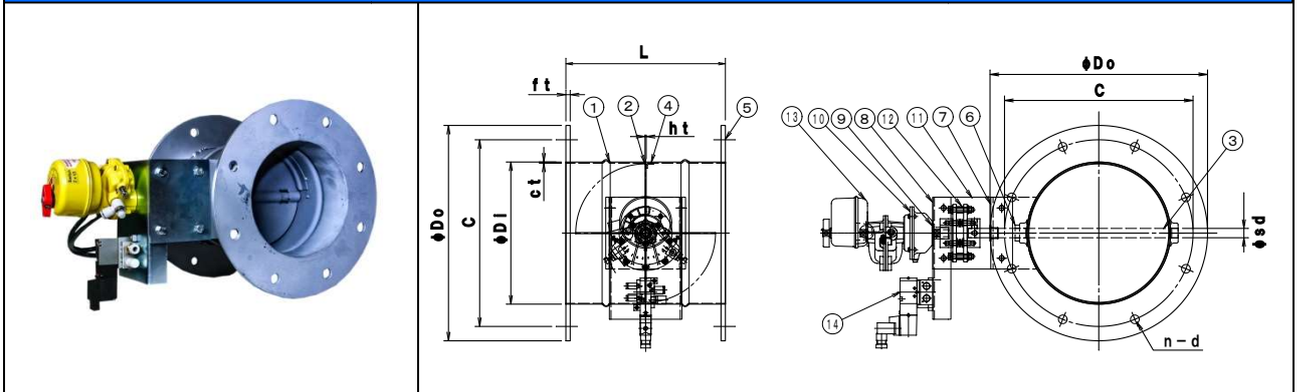
○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・スプリングリターンのカタログをご参照ください。

- ✧ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ✧ 仕 上 : 酸洗い仕上げ
- ✧ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ✧ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き
- ✧ 外部気密仕様 : シャフト部“O”リング仕様
スタフティングボックスによるグランドパッキン式も可能です。
- ✧ 耐 熱 温 度 : 60℃用
- ✧ 静 圧 : 0.8KPa
- ✧ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KINETROL 024-120 6.4 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KINETROL]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAKRF-□□□-EHS

 栄進空調株式会社



鋼板製	EVDAKRF-□□□ EHS								
形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	φsd	ft	ct	ht
EVDAKRF- 75 EHS	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-100 EHS	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-125 EHS	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-150 EHS	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-200 EHS	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-250 EHS	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-300 EHS	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-350 EHS	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.6	1.6
EVDAKRF-400 EHS	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.6	1.6

※ 耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・スプリングリターンのカタログをご参照ください。

- ✧ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ✧ 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

- ✧ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ✧ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き

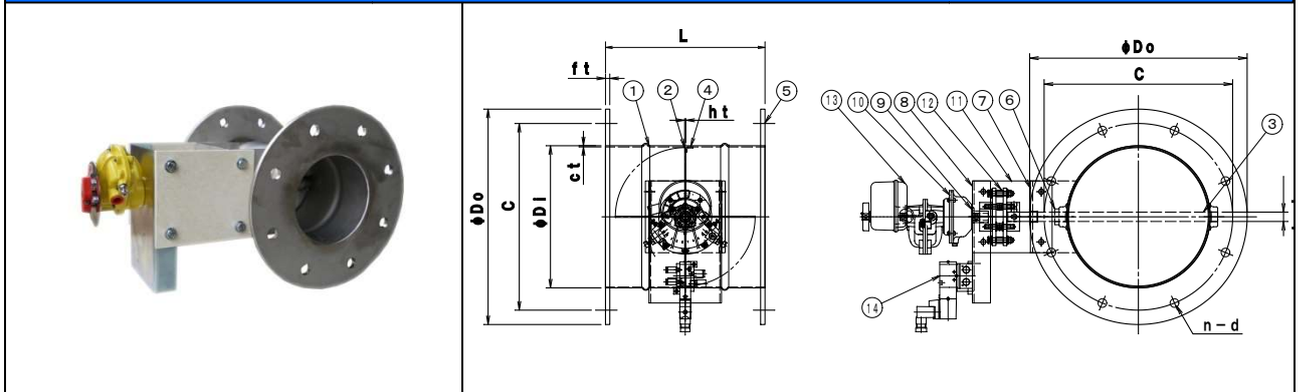
- ✧ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式も可能です。

- ✧ 耐 熱 温 度 : 200℃用
- ✧ 静 圧 : 0.8KPa
- ✧ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KINETROL 024-120 6.4 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KINETROL]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAKRF-□□□-EHU

栄進空調株式会社



ステンレス製	EVDAKRF-□□□ EHU									
形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	φsd	ft	ct	ht	
EVDAKRF- 75 EHU	73	129	109	4-10	200	13	6.0	1.5	1.5	
EVDAKRF-100 EHU	98	200	160	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5	
EVDAKRF-125 EHU	123	225	185	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5	
EVDAKRF-150 EHU	148	250	210	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5	
EVDAKRF-200 EHU	198	300	260	8-12	220	13	6.0	1.5	1.5	
EVDAKRF-250 EHU	248	350	310	8-13	300	13	6.0	1.5	1.5	
EVDAKRF-300 EHU	298	400	360	12-13	300	13	6.0	1.5	1.5	
EVDAKRF-350 EHU	348	450	410	12-13	350	13	6.0	1.5	1.5	
EVDAKRF-400 EHU	398	500	460	12-13	400	13	6.0	1.5	1.5	

※耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・スプリングリターンのカタログをご参照ください。

※ ダンパー本体はSUS-304製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型

※ 仕 上 : 酸洗い仕上げ

※ フランジ仕様 : プレート・フランジ式

※ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%

内部気密仕様 バックシート付き

※ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式も可能です。

※ 耐 熱 温 度 : 200℃用

※ 静 圧 : 0.8KPa

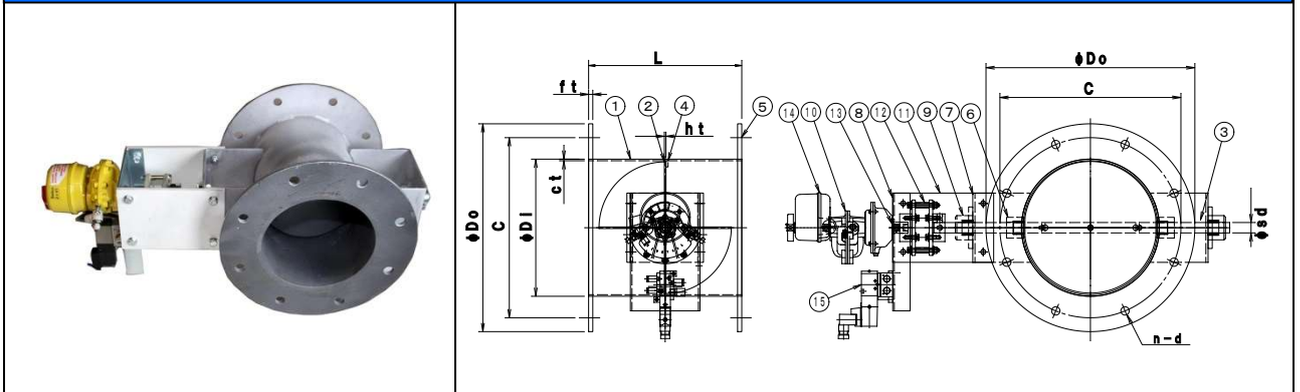
※ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KINETROL 024-120 6.4 Nm/0.4MPa

オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KINETROL]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAKRF-□□□-SHS

 栄進空調株式会社



鋼板製	EVDAKRF-□□□ SHS								
形 式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	ϕsd	ft	ct	ht
EVDAKRF- 75 SHS	76.3	129	109	4-10	200	12	6.0	2.3	2.3
EVDAKRF-100 SHS	98	200	160	8-12	220	12	6.0	2.3	2.3
EVDAKRF-125 SHS	123	225	185	8-12	220	12	6.0	2.3	2.3
EVDAKRF-150 SHS	148	250	210	8-12	220	15	6.0	2.3	2.3
EVDAKRF-200 SHS	198	300	260	8-12	220	15	6.0	2.3	2.3
EVDAKRF-250 SHS	248	350	310	8-13	300	15	6.0	2.3	2.3
EVDAKRF-300 SHS	298	400	360	12-13	300	15	6.0	2.3	2.3
EVDAKRF-350 SHS	348	450	410	12-13	350	15	6.0	2.3	2.3
EVDAKRF-400 SHS	398	500	460	12-13	400	20	6.0	3.2	3.2

※耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・スプリングリターンのカatalogをご参照ください。

※ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型

※ 仕 上 : SS : 錆止め+シルバー塗装

※ フランジ仕様 : プレート・フランジ式

※ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き

※ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式

※ 耐 熱 温 度 : 400℃用

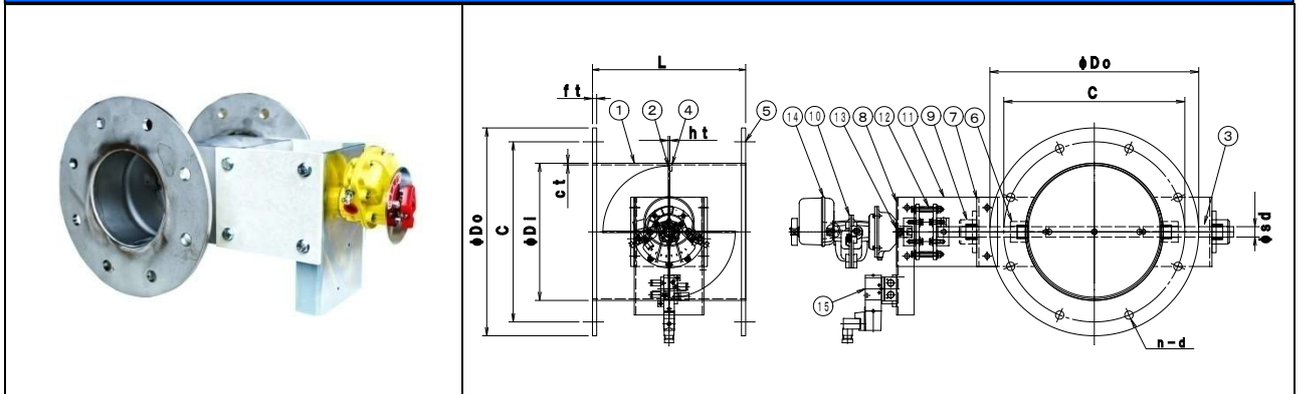
※ 静 圧 : 0.8KPa

※ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KINETROL 024-120 6.4 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KINETROL]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EVDAKRF-□□□-SHU

 栄進空調株式会社



ステンレス製	EVDAKRF-□□□ SHU								
形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	φsd	ft	ct	ht
EVDAKRF- 75 SHU	76.3	129	109	4-10	200	12	6.0	2.0	2.0
EVDAKRF-100 SHU	98	200	160	8-12	220	12	6.0	2.0	2.0
EVDAKRF-125 SHU	123	225	185	8-12	220	12	6.0	2.0	2.0
EVDAKRF-150 SHU	148	250	210	8-12	220	15	6.0	2.0	2.0
EVDAKRF-200 SHU	198	300	260	8-12	220	15	6.0	2.0	2.0
EVDAKRF-250 SHU	248	350	310	8-13	300	15	6.0	2.0	2.0
EVDAKRF-300 SHU	298	400	360	12-13	300	15	6.0	2.0	2.0
EVDAKRF-350 SHU	348	450	410	12-13	350	15	6.0	2.0	2.0
EVDAKRF-400 SHU	398	500	460	12-13	400	20	6.0	3.0	3.0

※耐熱 自動ダンパー [空圧式]の特徴

○駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・スプリングリターンのカタログをご参照ください。

- ※ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチュエーター型
- ※ 仕 上 : 酸洗い仕上げ

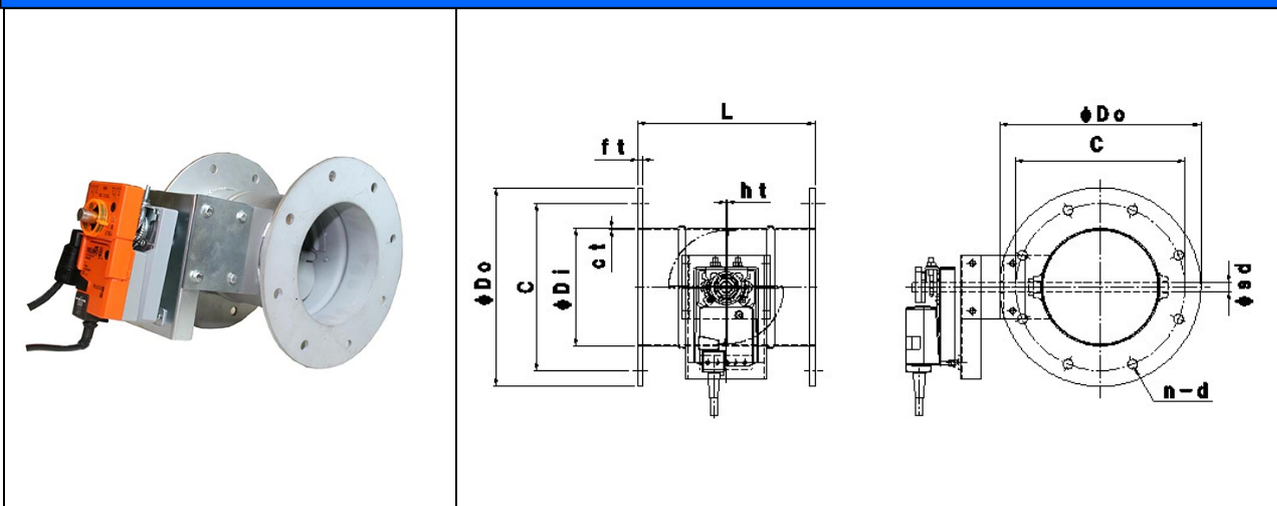
- ※ フランジ仕様 : プレート・フランジ式
- ※ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%
内部気密仕様 バックシート付き
- ※ 外部気密仕様 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式

- ※ 耐 熱 温 度 : 400℃用
- ※ 静 圧 : 0.8KPa
- ※ 駆 動 部 : ロータリーアクチュエーター KINETROL 024-120 6.4 Nm/0.4MPa
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合わせ下さい。

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]
 [一般産業用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:60℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]
 EMDBF-□□□-S/U

 **栄進空調株式会社**



形 式	φ Di	φ Do	C	L	n-d	φ sd	ct	ht	ft
EMDBF-75 S/U	73	129	109	200	4-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBF-100 S/U	98	200	160	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBF-125 S/U	123	225	185	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBF-150 S/U	148	250	210	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBF-175 S/U	173	275	235	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBF-200 S/U	198	300	260	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBF-225 S/U	223	325	285	300	8-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBF-250 S/U	248	350	310	300	8-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBF-275 S/U	273	375	335	300	12-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBF-300 S/U	298	400	360	300	12-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBF-350 S/U	348	450	410	350	12-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBF-400 S/U	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**

- ✦ 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
- ✦ 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 : 60℃ (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**

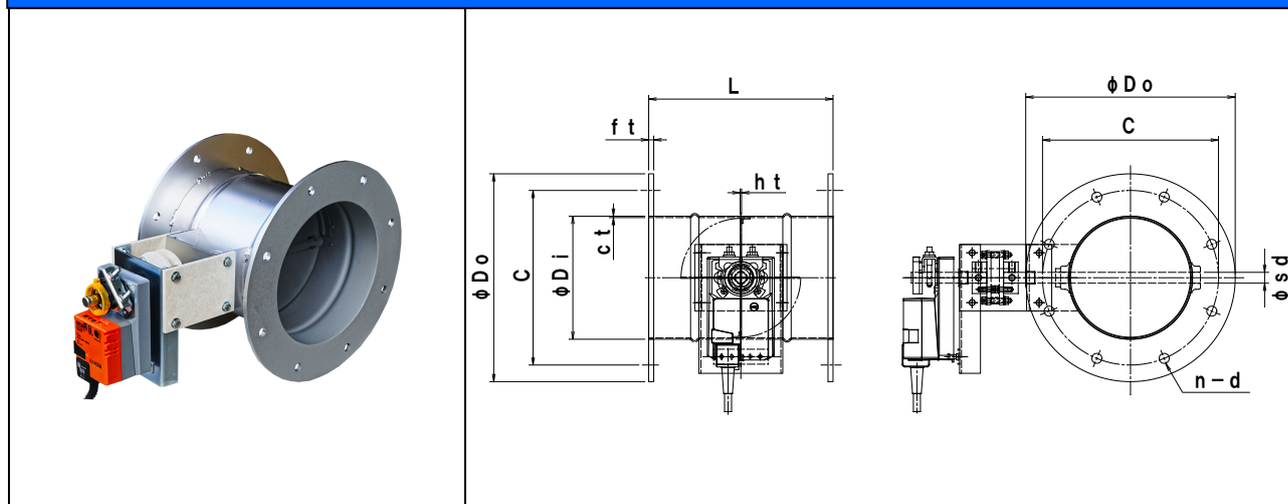
- ✦ オプション : 電源 AC-100V/200V
- : 開閉信号 ポテンショメータ
- : トルク 5Nm/15Nm
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

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]

[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]

EMDBF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



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

- ✦ 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
- ✦ 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

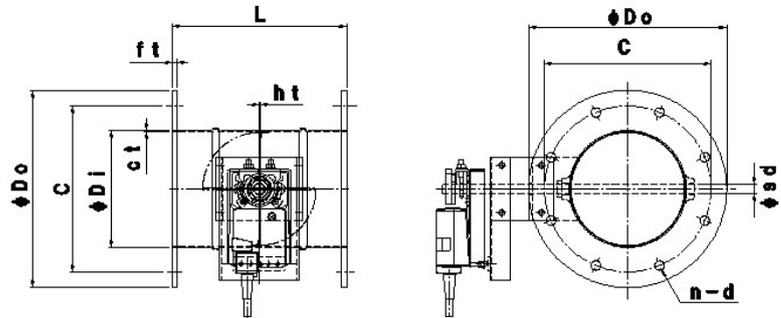
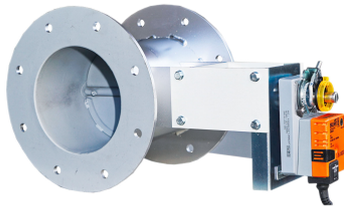
- ✦ オプション : 電源 AC-100V/200V
- : 開閉信号 ポテンシオメータ
- : トルク 5Nm/15Nm
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

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]

[一般産業用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH-耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]

EMDBF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形式	φDi	φDo	C	L	n-d	φsd	ct	ht	ft
EMDBF-75 SHS/SHU	76.3	129	109	200	4-10	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBF-100 SHS/SHU	98	200	160	220	8-10	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBF-125 SHS/SHU	123	225	185	220	8-10	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBF-150 SHS/SHU	148	250	210	220	8-10	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBF-175 SHS/SHU	173	275	235	220	8-10	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBF-200 SHS/SHU	198	300	260	220	8-10	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBF-225 SHS/SHU	223	325	285	300	8-13	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBF-250 SHS/SHU	248	350	310	300	8-13	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBF-275 SHS/SHU	273	375	335	300	12-13	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBF-300 SHS/SHU	298	400	360	300	12-13	15	2.3/2.0	3.2/2.0	6
EMDBF-350 SHS/SHU	348	450	410	350	12-13	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBF-400 SHS/SHU	398	500	460	400	12-13	20	3.2/3.0	3.2/3.0	6

■耐熱 モーターダンパー [電動式] の特徴

- ✦ 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=2.3t ~ 3.2t SUS PL=2.0t ~ 3.0t
- ✦ 接続フランジ : 材質 SS/SUS PL=6.0t
- ✦ 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軸受、シャフトボスにはセラミックを使用。
- ✦ 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 : 400℃ (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

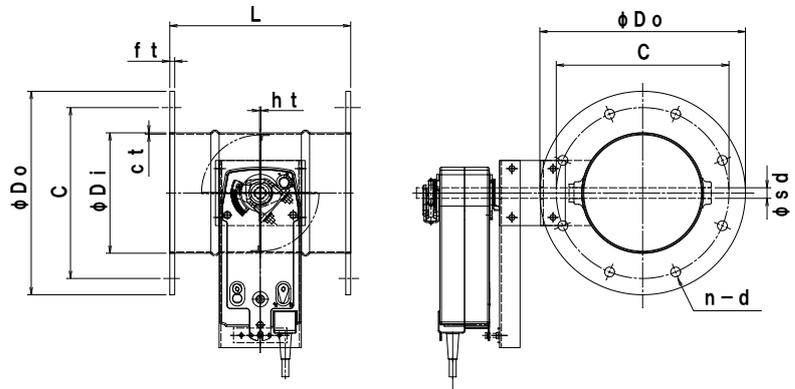
- ✦ オプション : 電源 AC-100V/200V
- : 開閉信号 ポテンショメータ
- : トルク 5Nm/15Nm
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

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] [耐熱:60℃] [軸受無] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]

EMDBRF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形式	φDi	φDo	C	L	n-d	φsd	ct	ht	ft
EMDBRF-75 S/U	73	129	109	200	4-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-100 S/U	98	200	160	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-125 S/U	123	225	185	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-150 S/U	148	250	210	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-175 S/U	173	275	235	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-200 S/U	198	300	260	220	8-10	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-225 S/U	223	325	285	300	8-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-250 S/U	248	350	310	300	8-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-275 S/U	273	375	335	300	12-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-300 S/U	298	400	360	300	12-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-350 S/U	348	450	410	350	12-13	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDBRF-400 S/U	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 : 60℃ (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

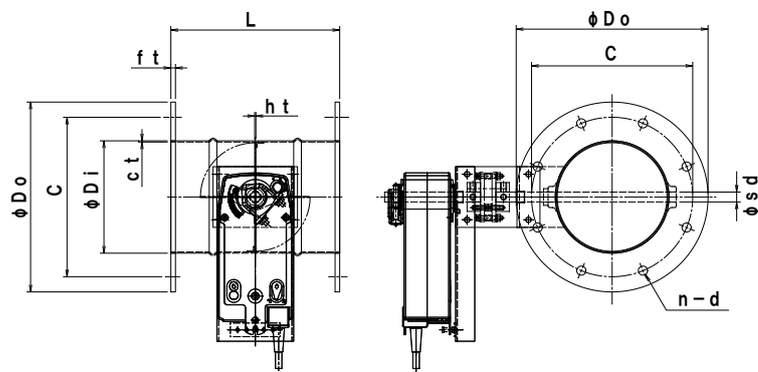
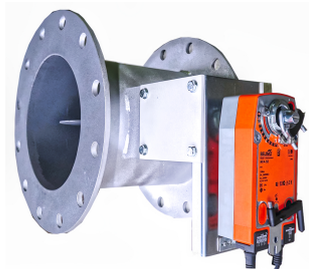
- ✦ オプション : 電源 AC-100V/200V
- : 開閉信号 ポテンショメータ
- : トルク 5Nm/15Nm
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

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

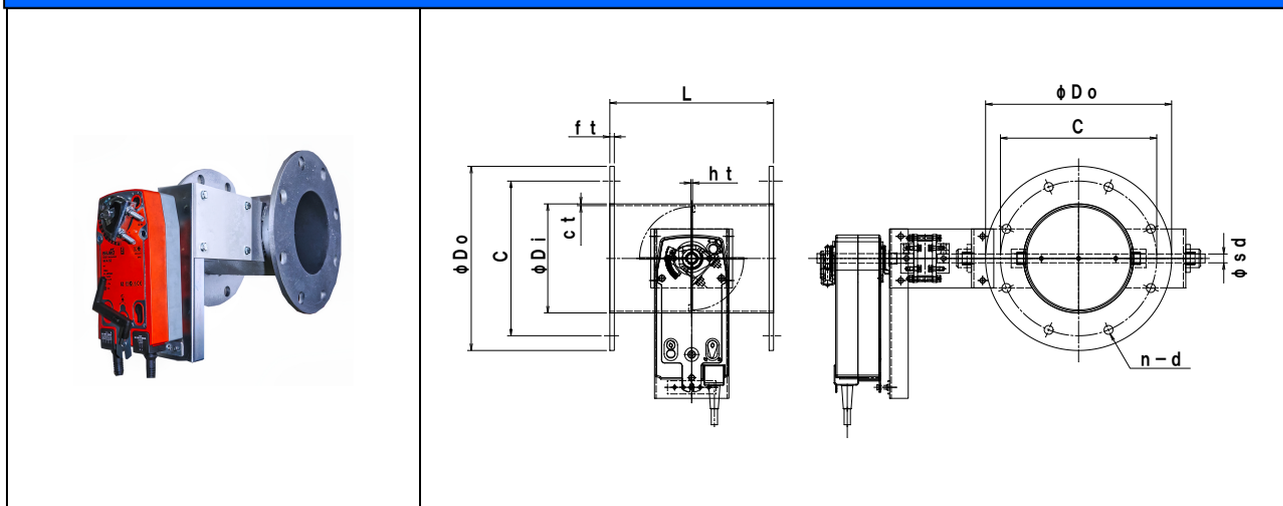
- ✦ オプション : 電源 AC-100V/200V
- : 開閉信号 ポテンショメータ
- : トルク 5Nm/15Nm
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

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] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]

EMDBRF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形 式	ϕDi	ϕDo	C	L	n-d	ϕsd	ct	ht	ft
EMDBRF-75 SHS/SHU	76.3	129	109	200	4-10	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBRF-100 SHS/SHU	98	200	160	220	8-10	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBRF-125 SHS/SHU	123	225	185	220	8-10	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBRF-150 SHS/SHU	148	250	210	220	8-10	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBRF-175 SHS/SHU	173	275	235	220	8-10	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBRF-200 SHS/SHU	198	300	260	220	8-10	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBRF-225 SHS/SHU	223	325	285	300	8-13	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBRF-250 SHS/SHU	248	350	310	300	8-13	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBRF-275 SHS/SHU	273	375	335	300	12-13	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBRF-300 SHS/SHU	298	400	360	300	12-13	15	2.3/2.0	3.2/2.0	6
EMDBRF-350 SHS/SHU	348	450	410	350	12-13	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDBRF-400 SHS/SHU	398	500	460	400	12-13	20	3.2/3.0	3.2/3.0	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=2.3t ~ 3.2t SUS PL=2.0 ~ 3.0
- ✦ 接続フランジ : 材質 SS PL=6.0t SUS PL=6.0
- ✦ 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軸受、シャフトボスにはセラミックを使用。
- ✦ 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 : 400℃ (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

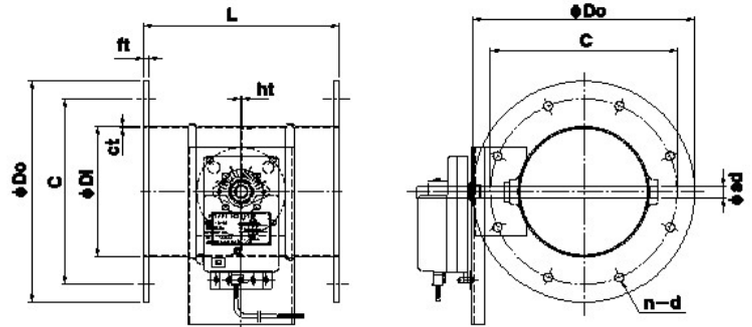
- ✦ オプション : 電源 AC-100V/200V
- : 開閉信号 ポテンショメータ
- : トルク 5Nm/15Nm
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [TUKASA]

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

EMDF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形式	φD1	φDO	C	n-d	L	φsd	ct	ht	ft
EMDF-75 S/U	73	175	135	4-10	200	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDF-100 S/U	98	200	160	8-10	220	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDF-125 S/U	123	225	185	8-10	220	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDF-150 S/U	148	250	210	8-10	220	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDF-175 S/U	173	275	235	8-10	220	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDF-200 S/U	198	300	260	8-10	220	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDF-225 S/U	223	325	285	8-13	300	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDF-250 S/U	248	350	310	8-13	300	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDF-275 S/U	273	375	335	12-13	300	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDF-300 S/U	298	400	360	12-13	300	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDF-350 S/U	348	450	410	12-13	350	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6
EMDF-400 S/U	398	500	460	12-13	400	13	1.6/1.5	1.6/1.5	6

※モーターダンパー [電動式] の特徴

- ✦ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製プレスダンパーです。
- ✦ 本体材質：鋼板 SS PL=1.6t SUS PL=1.5t
- ✦ 接続フランジ材質：鋼板 SS PL=6.0t SUS 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

※モーターダンパー [電動式]・オプション仕様

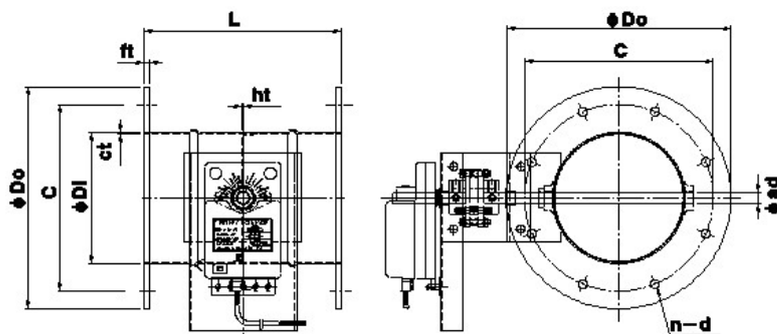
- ✦ ステンレス製：材質 SUS-304/PL=1.5t
- ✦ 接続フランジ：材質 SUS-304 PL=6.0t
- ✦ オプション：電源 AC-100V/200V
 - ：開閉信号 ポテンシオメータ
 - ：トルク 5Nm/15Nm
- ✦ 全閉リーク率：通常 1~3%

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [TUKASA]

[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]

EMDF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



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

- ✦ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製プレスダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS PL=1.6t SUS PL=1.5t
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS PL=6.0t SUS 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

※耐熱 モーターダンパー [電動式]・オプション仕様

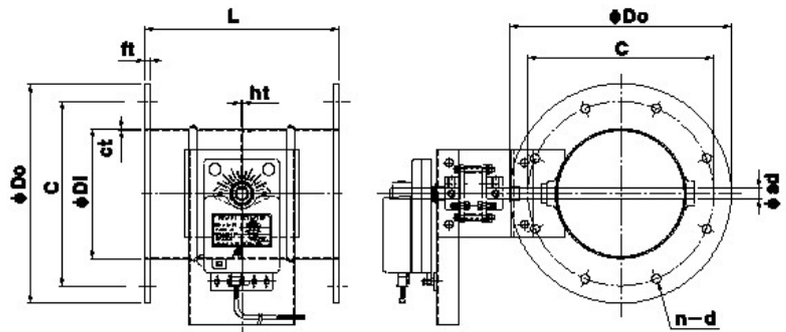
- ✦ ステンレス製 : 材質 SUS-304/PL=1.5t
- ✦ 接 続 フ ラ ン ジ : 材 質 SUS-304 PL=6.0t
- ✦ オ プ シ ョ ン : 電源 AC-100V/200V
 - : 開閉信号 ポテンシオメータ・比例制御
 - : トルク 5Nm/15Nm
- ✦ 全 閉 リ ー ク 率 : 通常 1~3%

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [TUKASA]

[一般産業用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 0.8KPa] [フランジ付]

EMDF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形式	φ Di	φ Do	C	n-d	L	φ sd	ct	ht	ft
EMDF-75 SHS/SHU	76.3	129	109	4-10	200	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-100 SHS/SHU	98	200	160	8-10	220	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-125 SHS/SHU	123	225	185	8-10	220	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-150 SHS/SHU	148	250	210	8-10	220	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-175 SHS/SHU	173	275	235	8-10	220	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-200 SHS/SHU	198	300	260	8-10	220	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-225 SHS/SHU	223	325	285	8-13	300	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-250 SHS/SHU	248	350	310	8-13	300	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-275 SHS/SHU	273	375	335	12-13	300	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-300 SHS/SHU	298	400	360	12-13	300	15	2.3/2.0	3.2/2.0	6
EMDF-350 SHS/SHU	348	450	410	12-13	350	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-400 SHS/SHU	398	500	460	12-13	400	20	3.2/3.0	3.2/3.0	6

■耐熱 モーターダンパー [電動式] の特徴

- ✦ ダンパー本体はSS、SUS鋼板製ダンパーです。
- ✦ 鋼板製：材質 SS PL=2.3t ~ 3.2t SUS PL=2.0t ~ 3.0t
- ✦ 接続フランジ：材質 SS400 PL=6.0t SUS PL= 6.0t
- ✦ シャフトボス及び軸受にセラミックス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：400℃

■耐熱 モーターダンパー [電動式]・オプション仕様

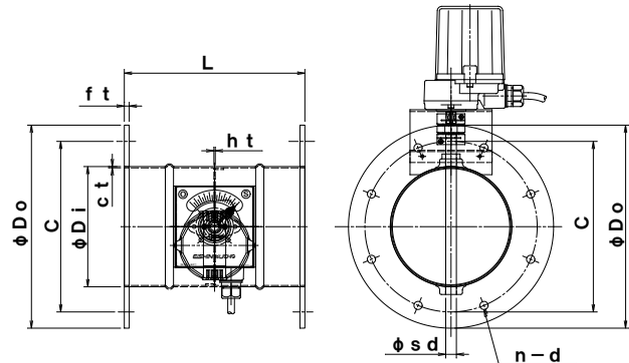
- ✦ オプション：電源 AC-100V/200V
- ： 開閉信号 ポテンショメータ・比例制御
- ： トルク 5Nm/15Nm
- ✦ 全閉リーク率：通常 1~3%

電子モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [MSYSTEM]

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

EVDEF-□□□-S/U オープンネットワーク対応

 栄進空調株式会社



形式	φDi	φDo	C	n-d	L	t
EVDEF-75 S/U	73	129	109	4-10	200	6
EVDEF-100 S/U	98	200	160	8-10	220	6
EVDEF-125 S/U	123	225	185	8-10	220	6
EVDEF-150 S/U	148	250	210	8-10	220	6
EVDEF-175 S/U	173	275	235	8-10	220	6
EVDEF-200 S/U	198	300	260	8-10	220	6
EVDEF-225 S/U	223	325	285	8-13	300	6
EVDEF-250 S/U	248	350	310	8-13	300	6
EVDEF-275 S/U	273	375	335	12-13	300	6
EVDEF-300 S/U	298	400	350	12-13	300	6
EVDEF-350 S/U	348	450	410	12-13	360	6
EVDEF-400 S/U	398	500	460	12-13	400	6

❏ 電子モーターダンパー [電動式] の特徴

○ 駆動部については別紙ダンパモーターのカタログをご参照ください。

- ❖ ダンパー本体は鋼板製プレスダンパーです。
- ❖ 本体材質 : 鋼板 PL=1.6t / 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ❖ 接続フランジ材質 : 鋼板 PL=6.0t 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ❖ 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。

❏ 電子モーターダンパー [電動式]・オプション仕様

○ Device Net 対応可・CC-Link 対応可

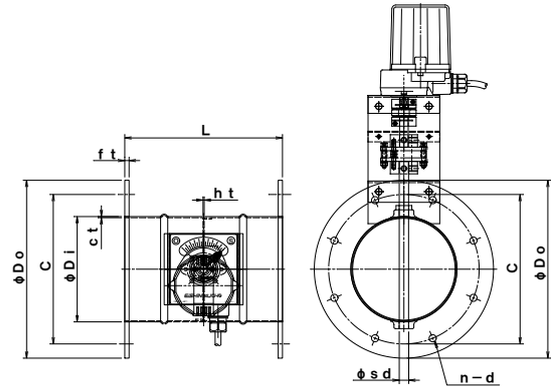
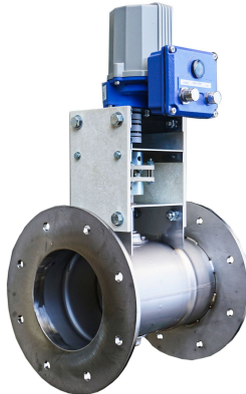
- ❖ ステンレス製 : 材質 SUS-304 / PL=1.5t
- ❖ 接続フランジ : 材質 SUS-304 PL=6.0t
- ❖ オプション : 電源 AC-100V / 200V
 - : 開閉信号 ポテンシオメータ・強制開閉信号
 - : トルク 5Nm / 10Nm / 33Nm
- ❖ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

電子モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [MSYSTEM]

[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]

EVDEF-□□□-EHS/EHU オープンネットワーク対応

 **栄進空調株式会社**



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

※耐熱 電子モーターダンパー [電動式] の特徴

○駆動部については別紙ダンパモーターのカタログをご参照ください。

- ✦ ダンパー本体は鋼板製プレスダンパーです。
- ✦ 本体材質：鋼板 PL=1.6t / 仕上：錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質：鋼板 PL=6.0t 仕上：錆止め+シルバー塗装
- ✦ 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 電子モーターダンパー [電動式]・オプション仕様

○Device Net 対応可・CC-Link 対応可

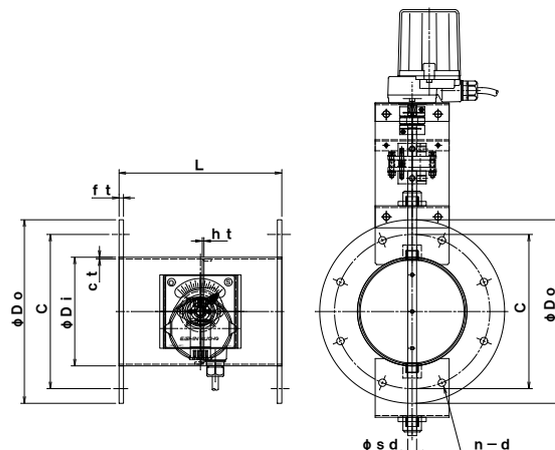
- ✦ ステンレス製：材質 SUS-304/PL=1.5t
- ✦ 接続フランジ：材質 SUS-304 PL=6.0t
- ✦ オプション：電源 AC-100V/200V
 - ：開閉信号 ポテンショメータ・強制開閉信号
 - ：トルク 5Nm/10Nm/33Nm
- ✦ 全閉リーク率：通常 1~3%

電子モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [MSYSTEM]

[一般産業用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 0.8kPa] [フランジ付]

EVDEF-□□□-SHS/SHU オフラインネットワーク対応

栄進空調株式会社



形式	φDi	φDo	C	n-d	L	ft
EVDEF- 40 SHS/SHU	48.5	120	95	4-10	200	4.5
EVDEF- 50 SHS/SHU	60.5	130	105	4-10	200	4.5
EVDEF- 75 SHS/SHU	76.3	129	109	4-10	200	6
EVDEF-100 SHS/SHU	98	200	160	8-10	220	6
EVDEF-125 SHS/SHU	123	225	185	8-10	220	6
EVDEF-150 SHS/SHU	148	250	210	8-10	220	6
EVDEF-175 SHS/SHU	173	275	235	8-10	220	6
EVDEF-200 SHS/SHU	198	300	260	8-10	220	6
EVDEF-225 SHS/SHU	223	325	285	8-13	300	6
EVDEF-250 SHS/SHU	248	350	310	8-13	300	6
EVDEF-275 SHS/SHU	273	375	335	12-13	300	6
EVDEF-300 SHS/SHU	298	400	360	12-13	300	6
EVDEF-350 SHS/SHU	348	450	410	12-13	350	6
EVDEF-400 SHS/SHU	398	500	460	12-13	400	6

耐熱 電子モーターダンパー [電動式] の特徴

○駆動部については別紙ダンパモーターのカタログをご参照ください。

- ✦ ダンパー本体は鋼板製プレスダンパーです。
- ✦ 本体材質：鋼板 PL=2.3t ~ 3.2t / 仕上：錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質：鋼板 PL=6.0t 仕上：錆止め+シルバー塗装
- ✦ 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 電子モーターダンパー [電動式]・オプション仕様

○Device Net 対応可・CC-Link 対応可

- ✦ ステンレス製：材質 SUS-304/PL=2.0t ~ 3.0t
- ✦ 接続フランジ：材質 SUS-304 PL=6.0t
- ✦ 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%

自動ダンパー



- ◎自動ダンパー
- ◎フランジ付きダンパー
- ◎電動ダンパー
- ◎耐熱ダンパー
- ◎バタフライダンパー

乾燥炉



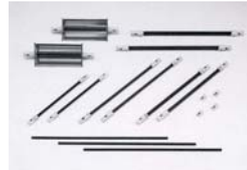
- 高い温度精度
- 均一な温度分布
- 高い断熱性

ロータリー・アクチュエーター



- ◎空調用ダンパー
- ◎弁開閉装置
- ◎回転機器
- ◎自動生産機器
- ◎回転広告塔

遠赤外線ヒーター



- ★RS型遠赤外線セラミックヒーター
- ★RU型遠赤外線ユニットヒーター

塗装設備



- 一貫塗装ライン
- ポット塗装ライン



- 防塵塗装ライン
- 自動塗装装置

静電植毛装置



- ◇BLOW 型植毛装置
- ◇接着剤塗布装置
- ◇乾燥炉
- ◇余剰パイル除去装置