

小径ダンパー

ダクトホース用ダンパー [軸受付]



 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@eishinku.co.jp
http://www.eishinku.co.jp/

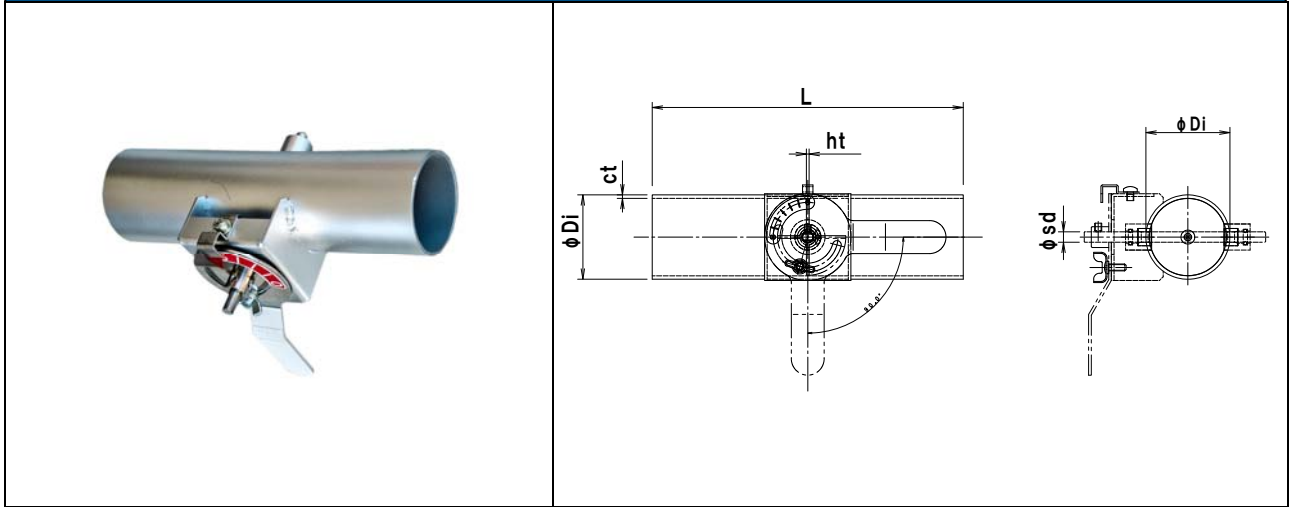
このたびは、当社の製品をご検討いただき誠にありがとうございました。

目次	内用
[1] 手動ダンパー 【ロックハンドル式】	
[軸受付] フランジ無	ダクトホース用 [EVQN-□□□ S/U] 3
[軸受付] 片フランジ付	ダクトホース用 [EVQNF-□□□-1F S/U] 4
[軸受付] 両フランジ付	ダクトホース用 [EVQNF-□□□ S/U] 5
[2] エアーダンパー[空圧式] 空圧式 ロータリーアクチュエーター	
[軸受付] フランジ無	ダクトホース用 [EVQN-□□□ S/U] 6
[軸受付] 片フランジ付	ダクトホース用 [EVQNF-□□□-1F S/U] 7
[軸受付] 両フランジ付	ダクトホース用 [EVQNF-□□□ S/U] 8
[3] エアーダンパー[空圧式] 空圧式 ロータリーアクチュエーター 【リミットスイッチ付】	
[軸受付] フランジ無	ダクトホース用 [EVQN-□□□-L S/U] 9
[軸受付] 片フランジ付	ダクトホース用 [EVQNF-□□□-L-1F S/U] 10
[軸受付] 両フランジ付	ダクトホース用 [EVQNF-□□□-L S/U] 11
[4] エアーダンパー[空圧式] 空圧式 ロータリーアクチュエーター 【電磁弁付】	
[軸受付] フランジ無	ダクトホース用 [EVQN-□□□ S/U] 12
[軸受付] 片フランジ付	ダクトホース用 [EVQNF-□□□-1F S/U] 13
[軸受付] 両フランジ付	ダクトホース用 [EVQNF-□□□ S/U] 14
[5] モーターダンパー 電動モーター式 【TUKASA】	
[軸受付] フランジ無	ダクトホース用 [EVQNM-□□□ S/U] 15
[軸受付] 片フランジ付	ダクトホース用 [EVQNMF-□□□-L-1F S/U] 16
[軸受付] 両フランジ付	ダクトホース用 [EVQNMF-□□□ S/U] 17
[6] モーターダンパー 電動モーター式 【BELIMO】	
[軸受付] フランジ無	ダクトホース用 [EVQNMB-□□□ S/U] 18
[軸受付] 片フランジ付	ダクトホース用 [EVQNMBF-□□□-1F S/U] 19
[軸受付] 両フランジ付	ダクトホース用 [EVQNMBF-□□□ S/U] 20

小径 手動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [フランジ無]

EVQN-□□□S [SS] EVQN-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQN-032S	32	31.8					180	6	1.6	1.6
EVQN-038S	38	38.1					180	6	1.6	1.6
EVQN-40AS	50	48.6					180	6	2.0	1.6
EVQN-50AS	65	60.5					180	6	2.0	1.6
EVQN-65AS	75	76.3					180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQN-032U	32	31.8					180	6	1.5	1.5
EVQN-038U	38	38.1					180	6	1.5	1.5
EVQN-40AU	50	48.6					180	6	2.0	1.5
EVQN-50AU	65	60.5					180	6	2.0	1.5
EVQN-65AU	75	76.3					180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

- ✦ ダンパー本体は鋼管製
- ✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ✦ 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

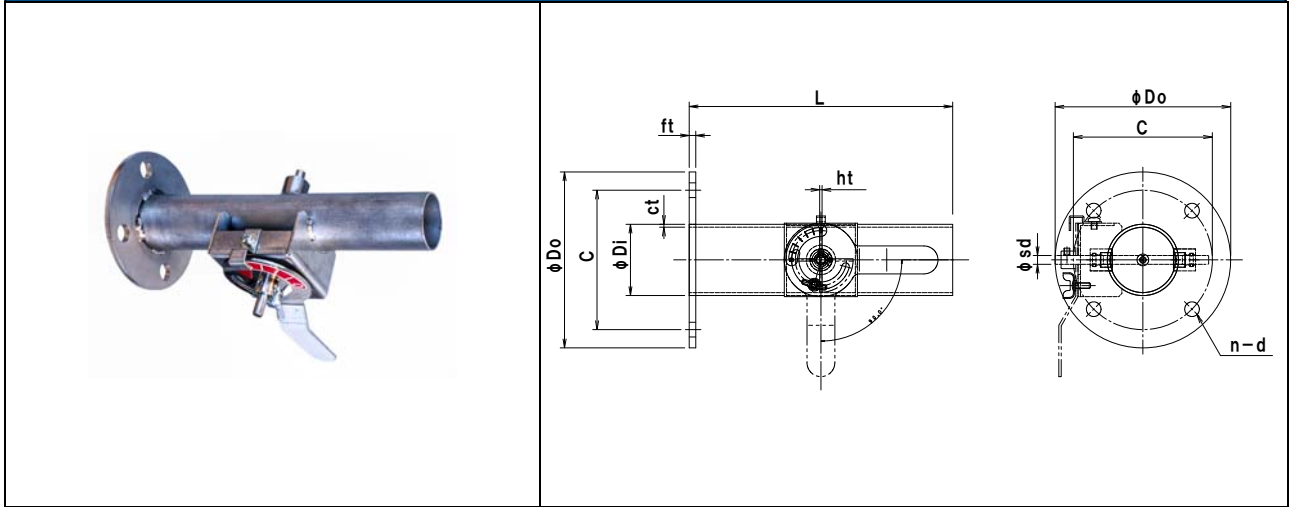
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 手動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [片フランジ付]
EVQNF-□□□S-1 [SS] EVQNF-□□□U-1 [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製	SS
-------	----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNF-032S-1	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNF-038S-1	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNF-40AS-1	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNF-50AS-1	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNF-65AS-1	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製	SUS
--------	-----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNF-032U-1	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNF-038U-1	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNF-40AU-1	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNF-50AU-1	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNF-65AU-1	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

- ❖ ダンパー本体は鋼管製
- ❖ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ❖ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ❖ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ❖ 仕 上 : 酸洗い
- ❖ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

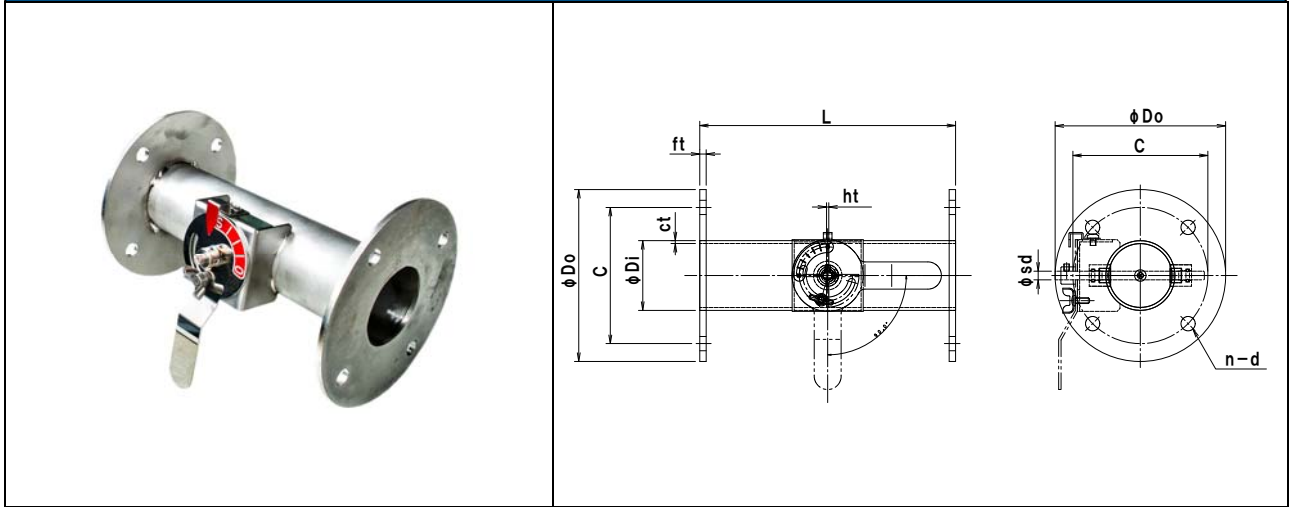
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 手動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [両フランジ付]
EVQNF-□□□S [SS] EVQNF-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製	SS
-------	----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNF-032S	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNF-038S	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNF-40AS	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNF-50AS	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNF-65AS	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製	SUS
--------	-----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNF-032U	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNF-038U	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNF-40AU	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNF-50AU	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNF-65AU	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

- ▶ ダンパー本体は鋼管製
- ▶ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ▶ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ▶ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ▶ 仕 上 : 酸洗い
- ▶ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

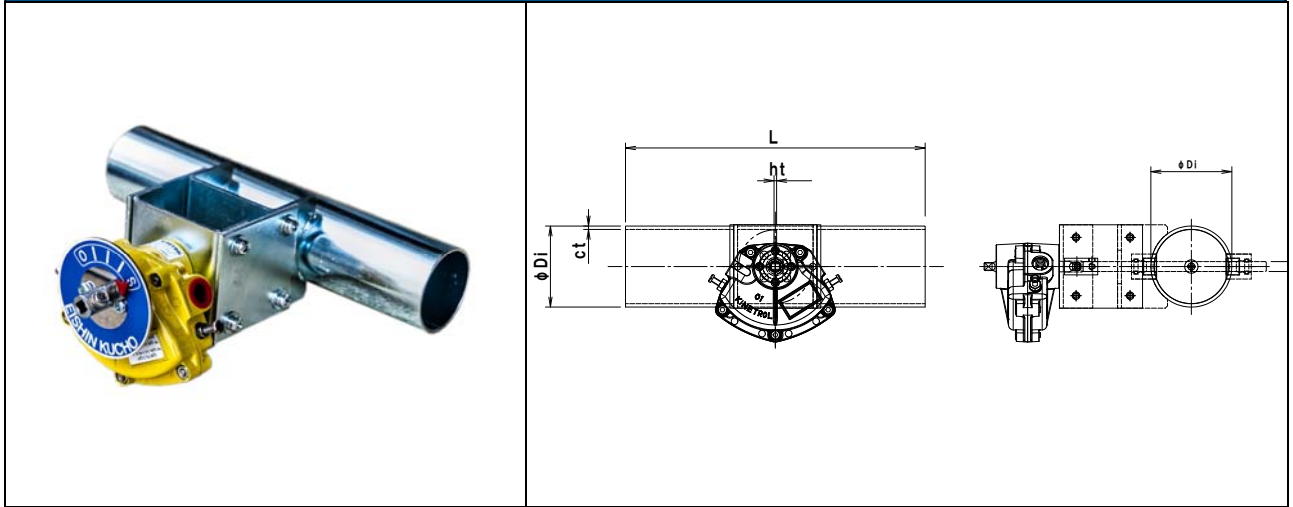
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 エアー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [フランジ無]
 EVQNA-□□□S [SS] EVQNA-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNA-032S	32	31.8					180	6	1.6	1.6
EVQNA-038S	38	38.1					180	6	1.6	1.6
EVQNA-40AS	50	48.6					180	6	2.0	1.6
EVQNA-50AS	65	60.5					180	6	2.0	1.6
EVQNA-65AS	75	76.3					180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNA-032U	32	31.8					180	6	1.5	1.5
EVQNA-038U	38	38.1					180	6	1.5	1.5
EVQNA-40AU	50	48.6					180	6	2.0	1.5
EVQNA-50AU	65	60.5					180	6	2.0	1.5
EVQNA-65AU	75	76.3					180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーターのカタログを参照下さい。

✦ ダンパー本体は鋼管製

✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

✦ 仕 上 : 酸洗い

✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

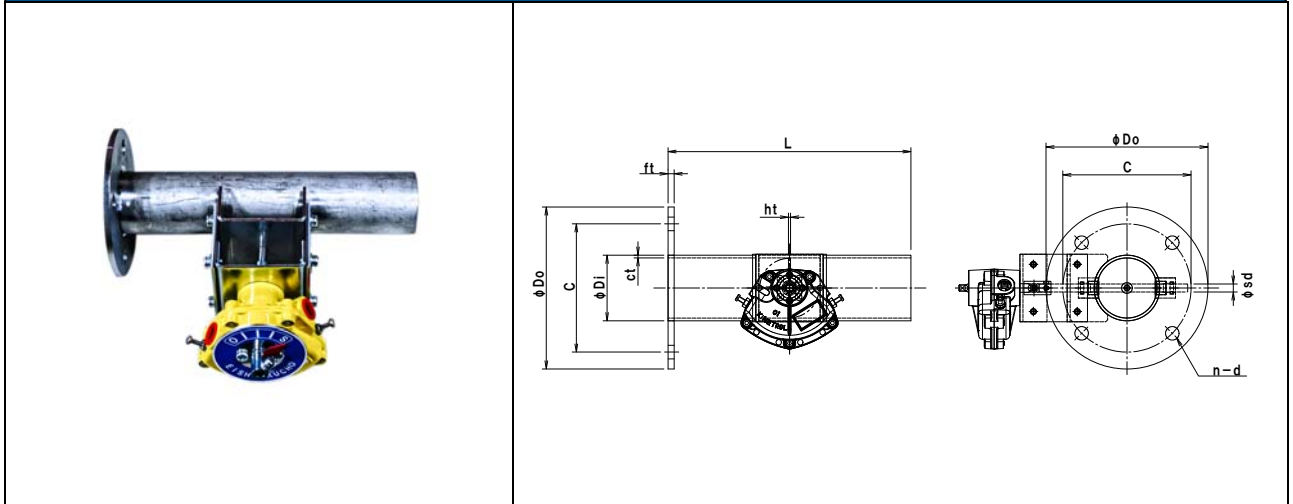
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 エアー駆動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [LS付] [片フランジ付]
 EVQNAF-□□□S-1F [SS] EVQNAF-□□□U-1F [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNAF-032S-1F	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNAF-038S-1F	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNAF-40AS-1F	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNAF-50AS-1F	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNAF-65AS-1F	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNAF-032U-1F	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNAF-038U-1F	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNAF-40AU-1F	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNAF-50AU-1F	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNAF-65AU-1F	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーターのカタログを参照下さい。

♪ ダンパー本体は鋼管製

♪ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

♪ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

♪ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

♪ 仕 上 : 酸洗い

♪ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

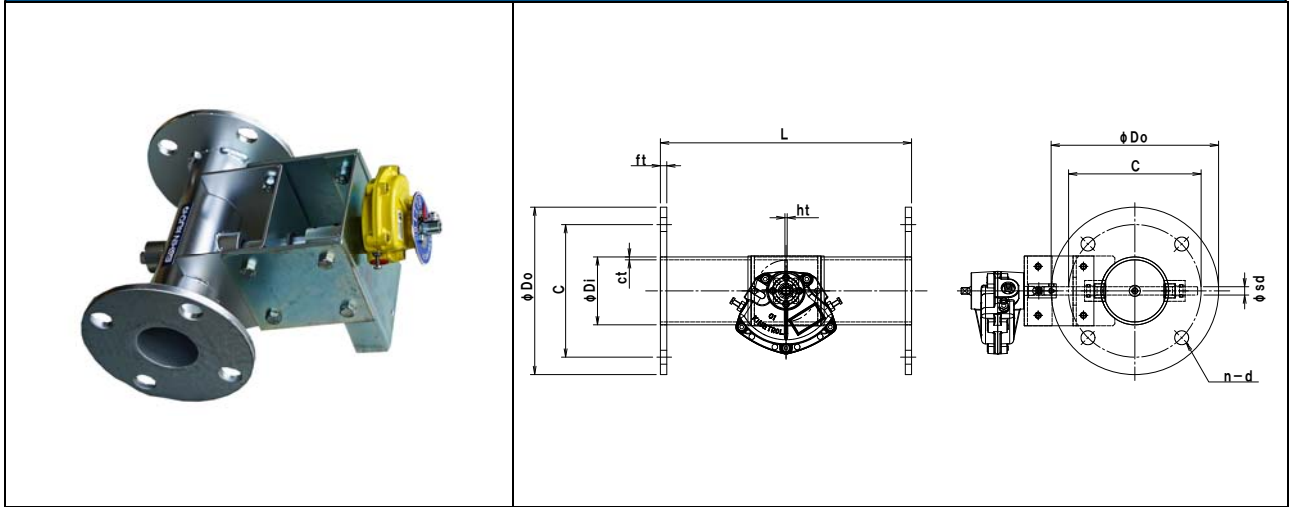
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 エアー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [両フランジ付]
EVQNAF-□□□S [SS] EVQNAF-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNAF-032S	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNAF-038S	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNAF-40AS	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNAF-50AS	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNAF-65AS	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EV EVQNAF-032U	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNAF-038U	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNAF-40AU	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNAF-50AU	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNAF-65AU	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーターのカタログを参照下さい。

✦ ダンパー本体は鋼管製

✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

✦ 仕 上 : 酸洗い

✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

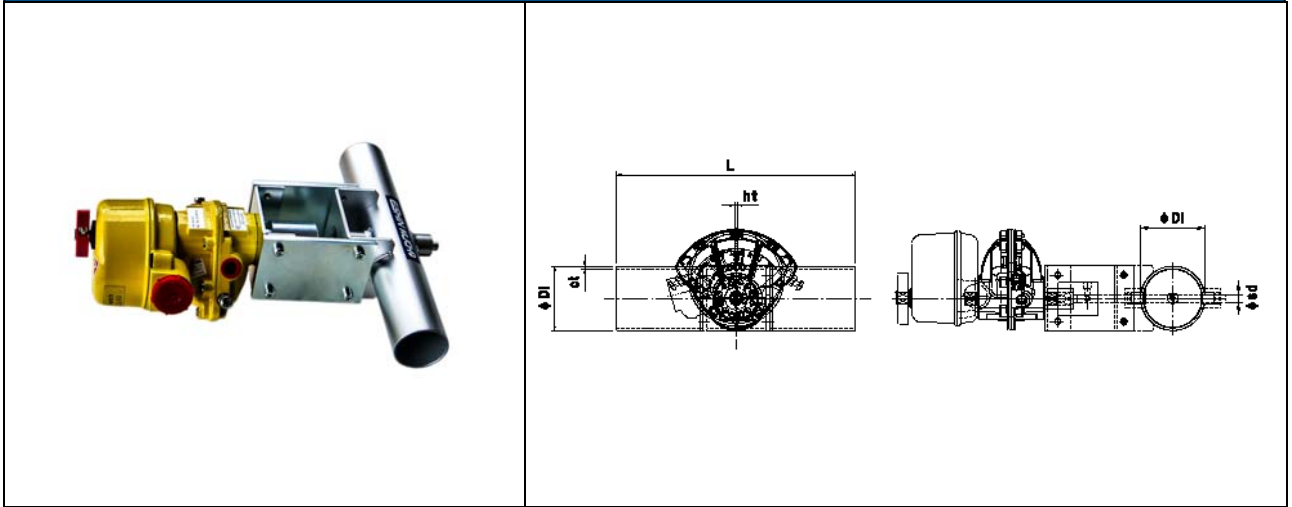
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 エアー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [LS付] [フランジ無]
 EVQNA-□□□S-L [SS] EVQNA-□□□U-L [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製	SS
-------	----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNA-032S-L	32	31.8					180	6	1.6	1.6
EVQNA-038S-L	38	38.1					180	6	1.6	1.6
EVQNA-40AS-L	50	48.6					180	6	2.0	1.6
EVQNA-50AS-L	65	60.5					180	6	2.0	1.6
EVQNA-65AS-L	75	76.3					180	6	2.0	1.6

ステンレス製	SUS
--------	-----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNA-032U-L	32	31.8					180	6	1.5	1.5
EVQNA-038U-L	38	38.1					180	6	1.5	1.5
EVQNA-40AU-L	50	48.6					180	6	2.0	1.5
EVQNA-50AU-L	65	60.5					180	6	2.0	1.5
EVQNA-65AU-L	75	76.3					180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーターのカタログを参照下さい。

✦ ダンパー本体は鋼管製

✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

✦ 仕 上 : 酸洗い

✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

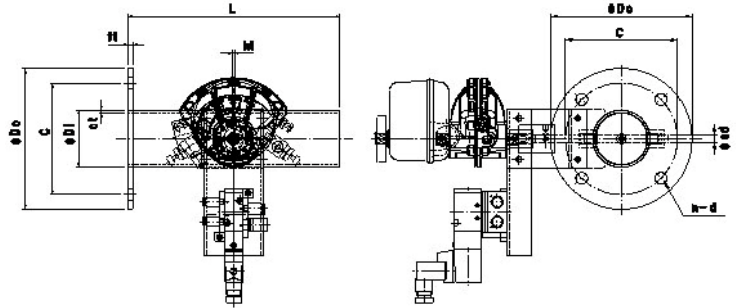
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 エアー駆動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [LS付] [片フランジ付]
EVQNAF-□□□S-L-1F [SS] EVQNAF-□□□U-L-1F [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNAF-032S-L-1F	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNAF-038S-L-1F	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNAF-40AS-L-1F	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNAF-50AS-L-1F	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNAF-65AS-L-1F	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNAF-032U-L-1F	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNAF-038U-L-1F	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNAF-40AU-L-1F	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNAF-50AU-L-1F	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNAF-65AU-L-1F	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーターのカタログを参照下さい。

♪ ダンパー本体は鋼管製

♪ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

♪ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

♪ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

♪ 仕 上 : 酸洗い

♪ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

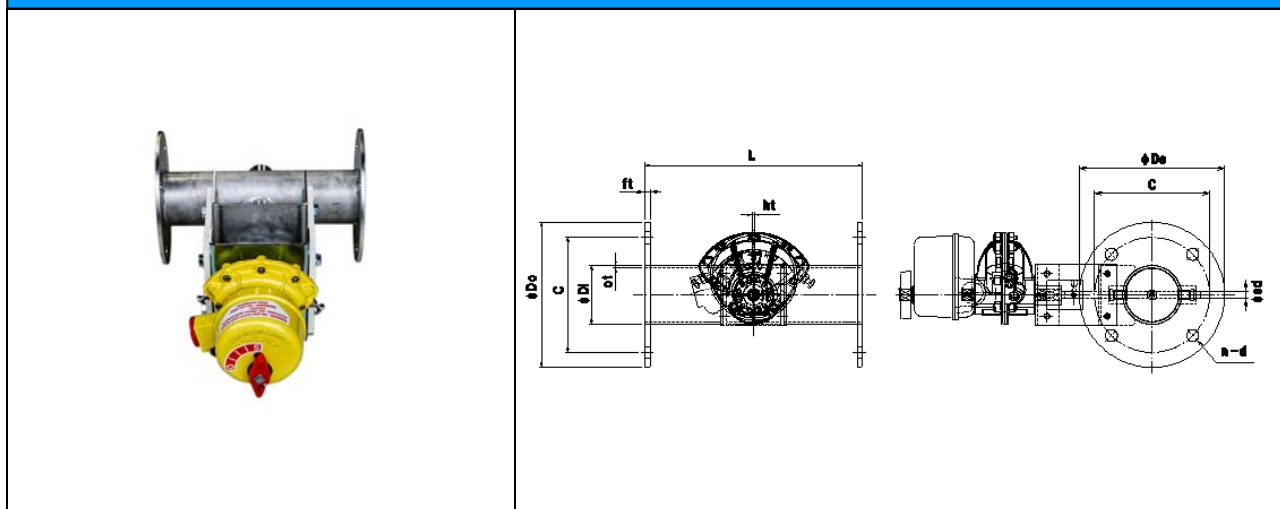
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 エアー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [LS付][両フランジ付]
EVQAF-□□□S-L [SS] EVQAF-□□□U-L [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNAF-032S-L	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNAF-038S-L	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNAF-40AS-L	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNAF-50AS-L	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNAF-65AS-L	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNAF-032U-L	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNAF-038U-L	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNAF-40AU-L	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNAF-50AU-L	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNAF-65AU-L	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーターのカタログを参照下さい。

✦ ダンパー本体は鋼管製

✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

✦ 仕 上 : 酸洗い

✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

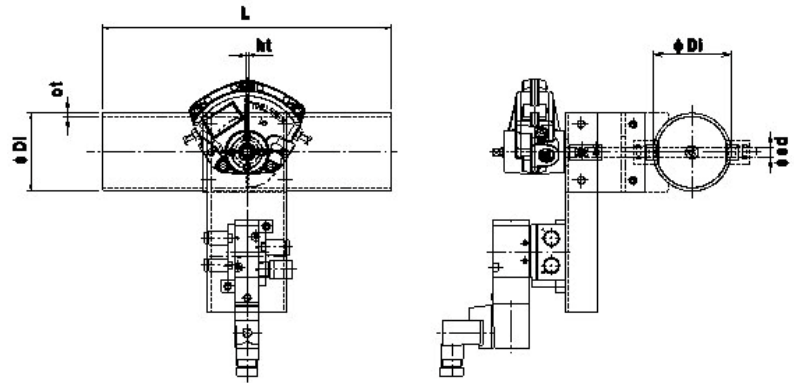
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 エアー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [電磁弁付] [フランジ無]
 EVQNA-□□□S-V [SS] EVQNA-□□□U-V [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNA-032S-V	32	31.8					180	6	1.6	1.6
EVQNA-038S-V	38	38.1					180	6	1.6	1.6
EVQNA-40AS-V	50	48.6					180	6	2.0	1.6
EVQNA-50AS-V	65	60.5					180	6	2.0	1.6
EVQNA-65AS-V	75	76.3					180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNA-032U-V	32	31.8					180	6	1.5	1.5
EVQNA-038U-V	38	38.1					180	6	1.5	1.5
EVQNA-40AU-V	50	48.6					180	6	2.0	1.5
EVQNA-50AU-V	65	60.5					180	6	2.0	1.5
EVQNA-65AU-V	75	76.3					180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 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参照下さい。

- ✦ ダンパー本体は鋼管製
- ✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ✦ 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

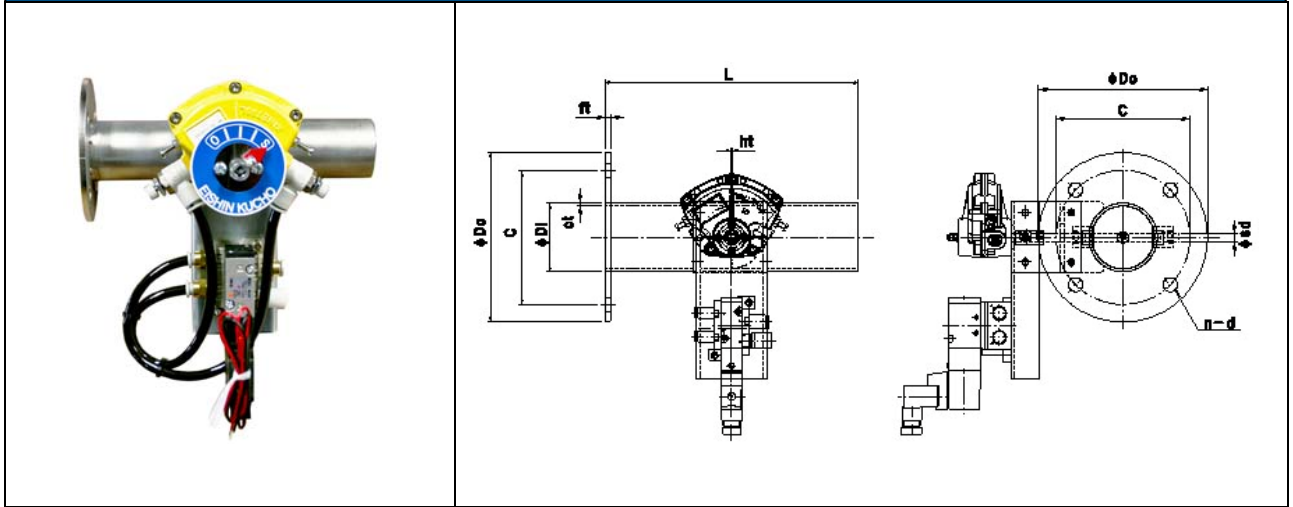
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 エアー駆動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付][電磁弁付][片フランジ付]
EVQNAF-□□□S-V-1F [SS] EVQNAF-□□□U-V-1F [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNAF-032S-V-1F	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNAF-038S-V-1F	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNAF-40AS-V-1F	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNAF-50AS-V-1F	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNAF-65AS-V-1F	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNAF-032U-V-1F	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNAF-038U-V-1F	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNAF-40AU-V-1F	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNAF-50AU-V-1F	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNAF-65AU-V-1F	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 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参照下さい。

- ✦ ダンパー本体は鋼管製
- ✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ✦ 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

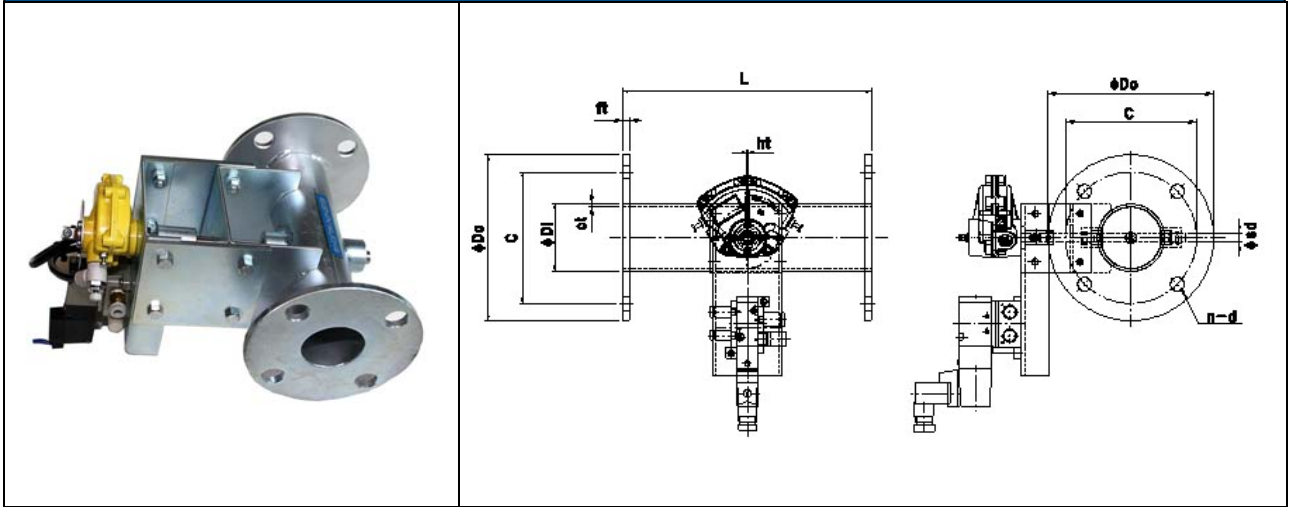
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 エアー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [電磁弁付] [両フランジ付]
 EVQNAF-□□□S-V [SS] EVQNAF-□□□U-V [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNAF-032S-V	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNAF-038S-V	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNAF-40AS-V	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNAF-50AS-V	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNAF-65AS-V	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNAF-032U-V	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNAF-038U-V	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNAF-40AU-V	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNAF-50AU-V	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNAF-65AU-V	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 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参照下さい。

- ▶ ダンパー本体は鋼管製
- ▶ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ▶ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ▶ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ▶ 仕 上 : 酸洗い
- ▶ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

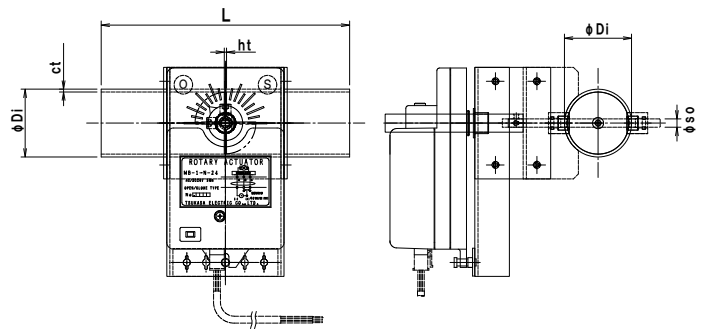
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 モーター・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [フランジ無]
EVQNM-□□□S [SS] EVQNM-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製	SS
-----	----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNM-032S	32	31.8					180	6	1.6	1.6
EVQNM-038S	38	38.1					180	6	1.6	1.6
EVQNM-40AS	50	48.6					180	6	2.0	1.6
EVQNM-50AS	65	60.5					180	6	2.0	1.6
EVQNM-65AS	75	76.3					180	6	2.0	1.6

ステンレス製	SUS
--------	-----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNM-032U	32	31.8					180	6	1.5	1.5
EVQNM-038U	38	38.1					180	6	1.5	1.5
EVQNM-40AU	50	48.6					180	6	2.0	1.5
EVQNM-50AU	65	60.5					180	6	2.0	1.5
EVQNM-65AU	75	76.3					180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ダンパーモーターのカタログを参照下さい。

♪ ダンパー本体は鋼管製

♪ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

♪ 仕 上 : 亜鉛メッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

♪ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

♪ 仕 上 : 酸洗い

♪ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

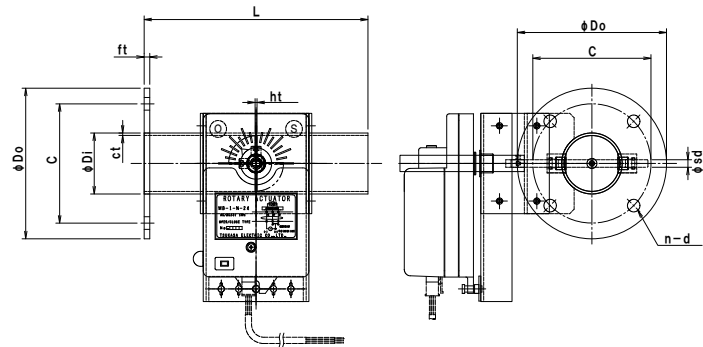
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 モーター・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [片フランジ付]
EVQNMF-□□□S-1 [SS] EVQNMF-□□□U-1 [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNMF-032S-1	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNMF-038S-1	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNMF-40AS-1	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNMF-50AS-1	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNMF-65AS-1	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNMF-032U-1	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNMF-038U-1	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNMF-40AU-1	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNMF-50AU-1	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNMF-65AU-1	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ダンパーモーターのカタログを参照下さい。

♪ ダンパー本体は鋼管製

♪ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

♪ 仕 上 : 亜鉛メッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

♪ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

♪ 仕 上 : 酸洗い

♪ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

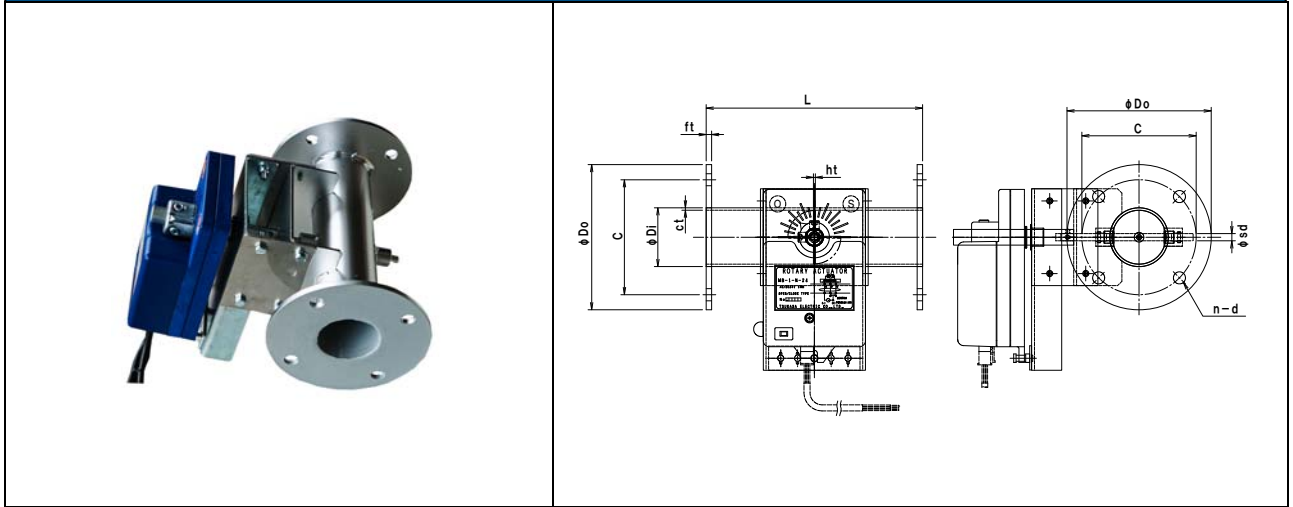
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 モーター・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [両フランジ付]
EVQNMF-□□□S [SS] EVQNMF-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNMF-032S	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNMF-038S	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNMF-40AS	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNMF-50AS	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNMF-65AS	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNMF-032U	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNMF-038U	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNMF-40AU	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNMF-50AU	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNMF-65AU	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ダンパーモーターのカタログを参照下さい。

- ✦ ダンパー本体は鋼管製
- ✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ✦ 仕 上 : 亜鉛メッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ✦ 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

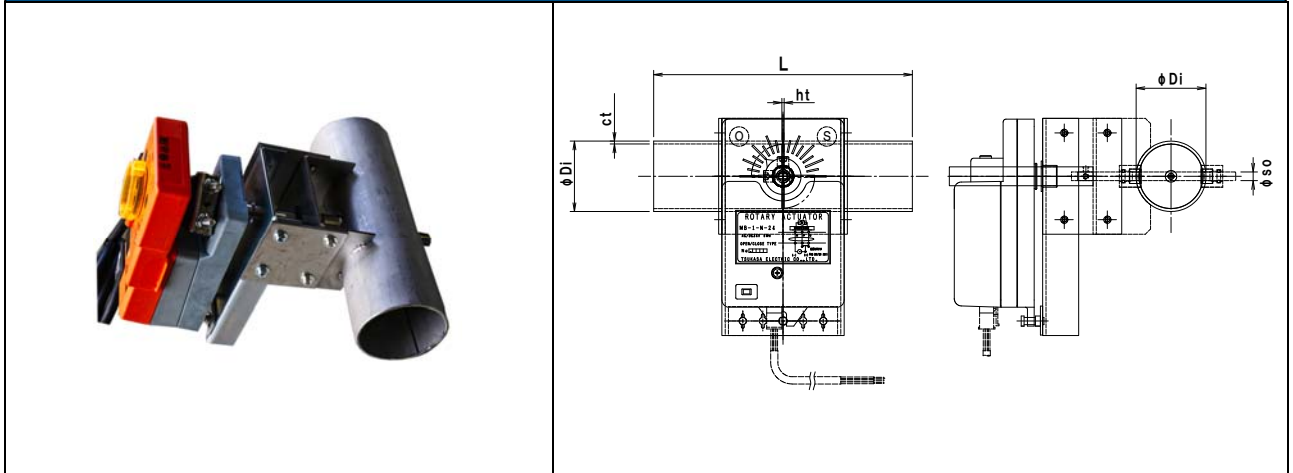
加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 モーター・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [フランジ無]

EVQNM-□□□S [SS] EVQNM-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製	SS
-----	----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNM-032S	32	31.8					180	6	1.6	1.6
EVQNM-038S	38	38.1					180	6	1.6	1.6
EVQNM-40AS	50	48.6					180	6	2.0	1.6
EVQNM-50AS	65	60.5					180	6	2.0	1.6
EVQNM-65AS	75	76.3					180	6	2.0	1.6

ステンレス製	SUS
--------	-----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNM-032U	32	31.8					180	6	1.5	1.5
EVQNM-038U	38	38.1					180	6	1.5	1.5
EVQNM-40AU	50	48.6					180	6	2.0	1.5
EVQNM-50AU	65	60.5					180	6	2.0	1.5
EVQNM-65AU	75	76.3					180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ダンパーモーターのカタログを参照下さい。

♪ ダンパー本体は鋼管製

♪ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

♪ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

♪ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

♪ 仕 上 : 酸洗い

♪ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

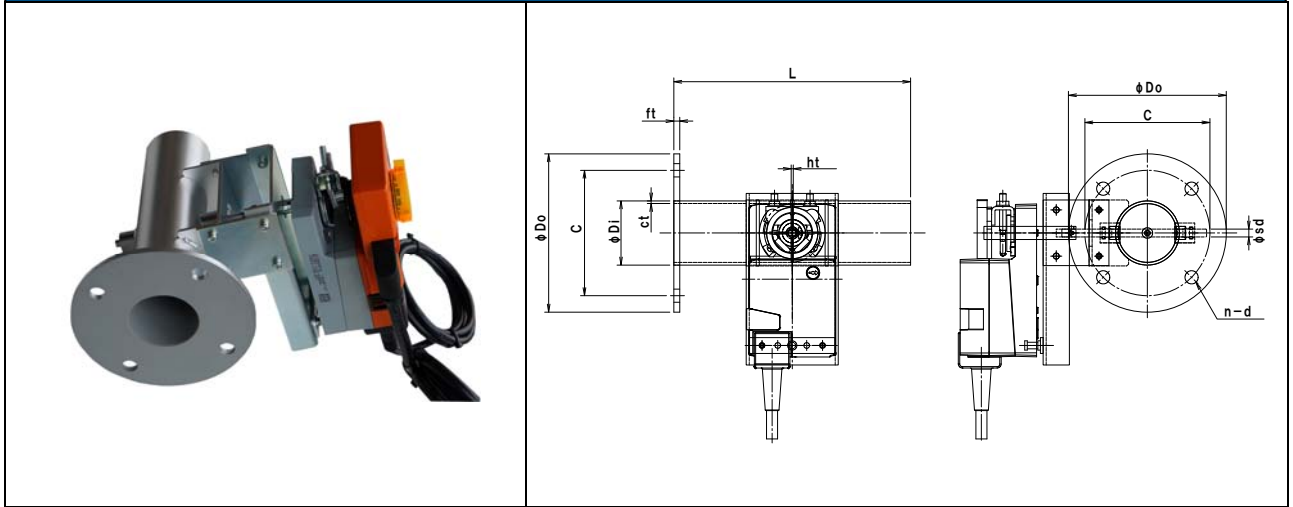
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 モーター・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [片フランジ付]
EVQNMF-□□□S-1 [SS] EVQNMF-□□□U-1 [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNMF-032S-1	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNMF-038S-1	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNMF-40AS-1	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNMF-50AS-1	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNMF-65AS-1	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNMF-032U-1	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNMF-038U-1	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNMF-40AU-1	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNMF-50AU-1	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNMF-65AU-1	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ダンパーモーターのカタログを参照下さい。

♪ ダンパー本体は鋼管製

♪ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

♪ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

♪ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

♪ 仕 上 : 酸洗い

♪ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

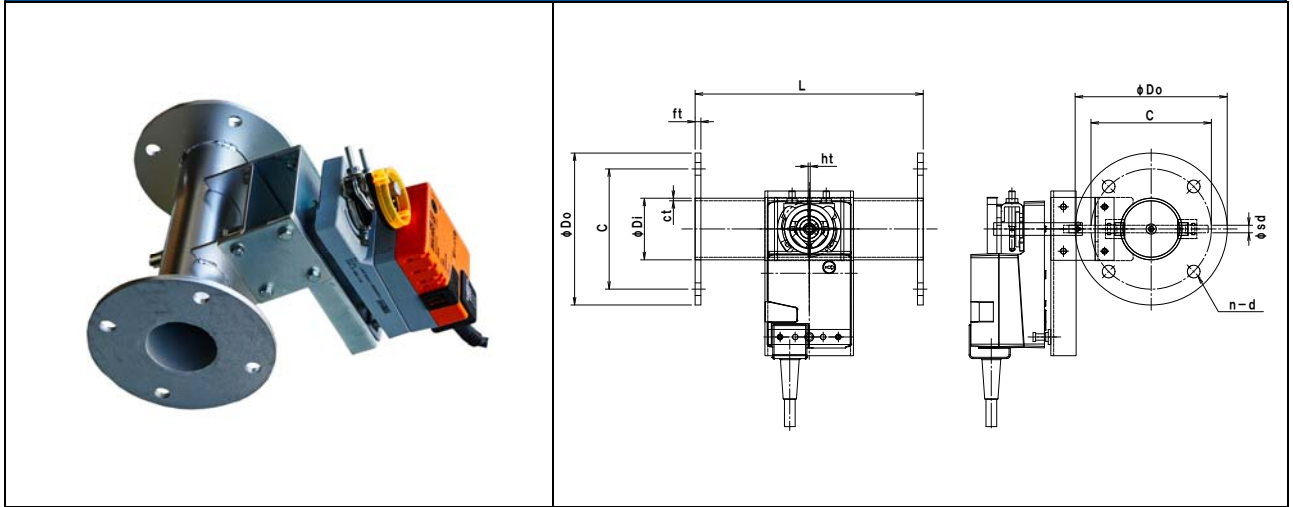
内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

小径 モーター・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [軸受付] [両フランジ付]
EVQNMF-□□□S [SS] EVQNMF-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製	SS
-----	----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNMF-032S	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNMF-038S	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVQNMF-40AS	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNMF-50AS	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVQNMF-65AS	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製	SUS
--------	-----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVQNMF-032U	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNMF-038U	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVQNMF-40AU	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNMF-50AU	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVQNMF-65AU	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ダンパーモーターのカタログを参照下さい。

✦ ダンパー本体は鋼管製

✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

✦ 仕 上 : 酸洗い

✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

加工精度を上げてメタルタッチにより漏れを少なくするようにしております。

外部気密 : シャフト部に軸受および、Oリングを設けて軸よりの漏洩を無くしております。

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



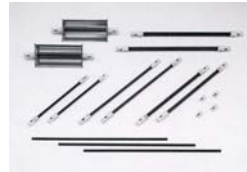
- 高い温度精度
- 均一な温度分布
- 高い断熱性

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