



特記

1. 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
2. 塗装：鉄製-亜鉛メッキ/ステンレス製-酸洗い。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はインチサイズ（パイプサイズ）です。
 静圧：±2.0 KPa以下 風速：2.0 m/s以下 温度：-10~60℃以下
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

鋼鉄製

型 式	ダクトホース呼径	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	軸 受	ロータリーアクチュエーター
EVQNAF-032S-1	32	31.8	80	60	4-10	180	1.6	1.6	4.5	6	B1506-S	014-100
EVQNAF-038S-1	38	38.1	90	66	4-10	180	1.6	1.6	4.5	6	B1506-S	014-100
EVQNAF-40AS-1	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.6	4.5	6	B1506-S	014-100
EVQNAF-50AS-1	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.6	4.5	6	B1506-S	014-100
EVQNAF-65AS-1	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.6	6.0	6	B1506-S	014-100

ステンレス製

型 式	ダクトホース呼径	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	軸 受	ロータリーアクチュエーター
EVQNAF-032U-1	32	31.8	80	60	4-10	180	1.5	1.5	4.0	6	B1506-U	014-100
EVQNAF-038U-1	38	38.1	90	66	4-10	180	1.5	1.5	4.0	6	B1506-U	014-100
EVQNAF-40AU-1	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.5	4.0	6	B1506-U	014-100
EVQNAF-50AU-1	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.5	4.0	6	B1506-U	014-100
EVQNAF-65AU-1	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.5	6.0	6	B1506-U	014-100

見積参考図

☆ Oリング付軸受、内部低漏洩型

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda JAN. 06. 2021

名称 TITIF
 小径エア駆動・ダンパー [片フランジ付]
 (ダクトホース用)
 EVQNAF-□□□-S/U-1
 [電磁弁無し] [密閉形軸受付]
 (SS/SUS)

変更回数: 01 / 10 (REV. MARK 03)

注記
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
10	ロータリーアクチュエーター		1	014-100 KINETROL
9	リミットスイッチ		1	024-004 KINETROL
8	駆動部取付金具		1	SS400 2.3t
7	接続金具		1	SS400 2.3t
6	取付架台		1	SS400/SUS-304
5	フランジ		1	SS400/SUS-304
4	軸受		2	B1506-B5-0 MPBZ6-8 NPA6
3	シャフト		1	SGD/SUS-304 φ6
2	羽根		1	SS400/SUS-304
1	ケーシング		1	SS400/SUS-304