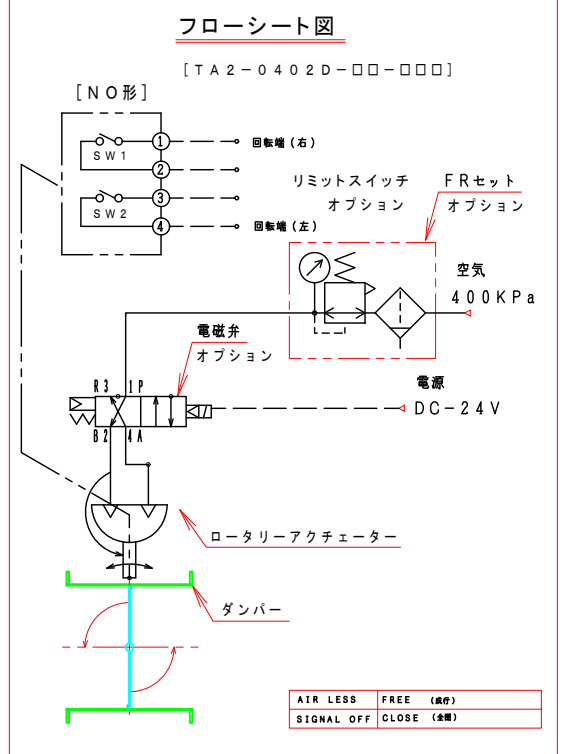


二位置制御（閉→成行）



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：±2.0KPa以下 風速：20m/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	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸受	ロータリーアクチュエーター
EVQNAF-032S	32	31.8	80	60	4-10	180	1.6	1.6	4.5	6	B1506-S	014-100
EVQNAF-038S	38	38.1	90	66	4-10	180	1.6	1.6	4.5	6	B1506-S	014-100
EVQNAF-40AS	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.6	4.5	6	B1506-S	014-100
EVQNAF-50AS	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.6	4.5	6	B1506-S	014-100
EVQNAF-65AS	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	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸受	ロータリーアクチュエーター
EVQNAF-032U	32	31.8	80	60	4-10	180	1.5	1.5	4.0	6	B1506-U	014-100
EVQNAF-038U	38	38.1	90	66	4-10	180	1.5	1.5	4.0	6	B1506-U	014-100
EVQNAF-40AU	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.5	4.0	6	B1506-U	014-100
EVQNAF-50AU	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.5	4.0	6	B1506-U	014-100
EVQNAF-65AU	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 [両フランジ付] (ダクトホース用)
EVQNAF-□□□-S/U
[電磁弁付] [密閉形軸受付]

変更回数 03

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
15	ハーフユニオン		2	KQ2S04-M5A SMC
14	ハーフユニオン		1	KQ02S06-M5A SMC
13	スピードコントローラー		2	AS2201F-01-04S SMC
12	リミットスイッチ		1	024-004 KINETROL
11	電磁弁		1	VZ1120-5DZ-M5-F SMC
10	ロータリーアクチュエーター		1	014-100 KINETROL
9	カップリング		1	SS400 C656S
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		2	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

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。

図面番号 DRAWING NO.