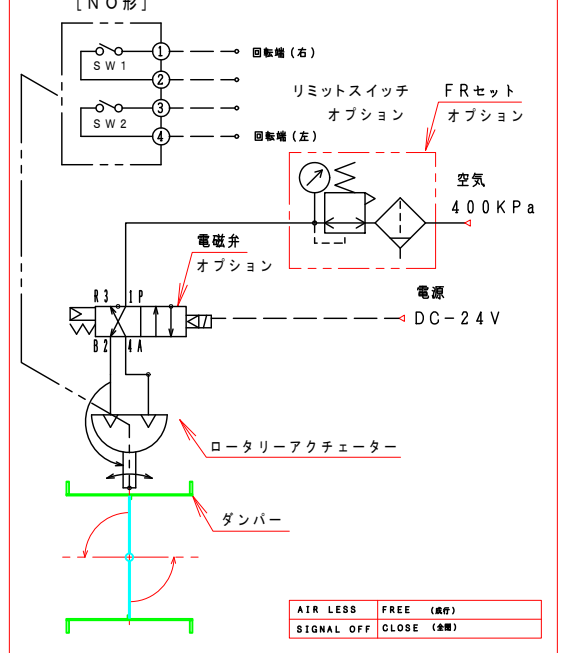


二位置制御（閉→成行）

フローシート図

[TA2-0402D-□□-□□□]



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。

特記

- 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。
- 塗装：鉄製-亜鉛メッキ/ステンレス製-酸洗い。
- 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
EVDNAF-032S	32	31.8	80	60	4-10	180	1.6	1.6	4.5	6		014-100
EVDNAF-038S	38	38.1	90	66	4-10	180	1.6	1.6	4.5	6		014-100
EVDNAF-40AS	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.6	4.5	6		014-100
EVDNAF-50AS	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.6	4.5	6		014-100
EVDNAF-65AS	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.6	6.0	6		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
EVDNAF-032U	32	31.8	80	60	4-10	180	1.5	1.5	4.0	6		014-100
EVDNAF-038U	38	38.1	90	66	4-10	180	1.5	1.5	4.0	6		014-100
EVDNAF-40AU	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.5	4.0	6		014-100
EVDNAF-50AU	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.5	4.0	6		014-100
EVDNAF-65AU	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.5	6.0	6		014-100

見積参考図

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

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda JAN. 06. 2024

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)  
EVDNAF-□□□-S/U  
[電磁弁付]  
(SS/SUS)

変更回数: 01 (REV. MARK), 10 (REV. MARK), 03 (REV. MARK)