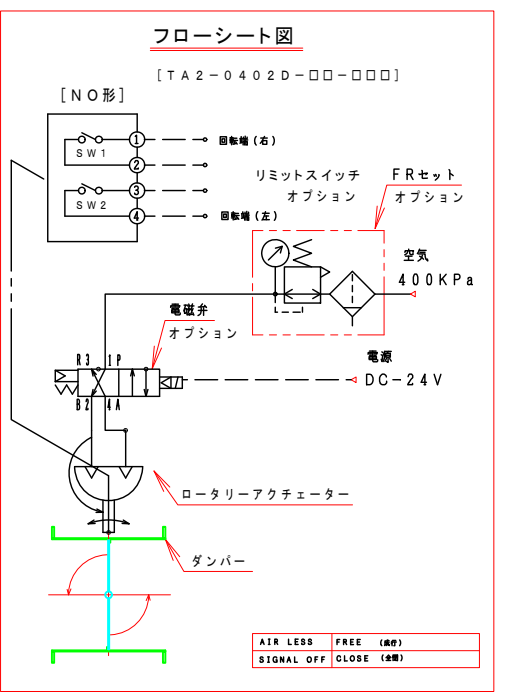


二位置制御（閉→成行）



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

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. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
 静圧：±0.8 KPa [±80 mmAq] 以下 風速：15 m/s 以下 温度：-10~200℃ 以下  
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なる場合があります、別途お問い合わせ下さい。

型 式	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	ロータリーアクチュエーター
EVDAKF-75-EHS	73	129	109	4-10	200	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-100-EHS	98	200	160	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-125-EHS	123	225	185	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-150-EHS	148	250	210	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-175-EHS	173	275	235	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-200-EHS	198	300	260	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-225-EHS	223	325	285	8-13	300	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-250-EHS	248	350	310	8-13	300	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-275-EHS	273	375	335	12-13	300	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-300-EHS	298	400	360	12-13	300	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-325-EHS	323	425	385	12-13	350	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-350-EHS	348	450	410	12-13	350	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-375-EHS	373	475	435	12-13	400	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-400-EHS	398	500	460	12-13	400	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-450-EHS	448	550	510	16-13	450	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-500-EHS	498	600	560	16-13	500	1.6	1.6	6	13	034-100
EVDAKF-550-EHS	548	650	610	16-13	550	1.6	1.6	6	13	034-100
EVDAKF-600-EHS	598	700	660	20-13	600	1.6	1.6	6	13	034-100

見積参考図

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF エアー駆動・ダンパー (ロータリーアクチュエーター式) EVDAKF-□□□-EHS 耐熱 200℃ [SS]
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY 武田 SEP. 23. 2014	
図面番号 DRAWING NO. EVDAKF-□□□-EHS	変更回数 00	

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)
19				
18				
17	サイレンサー		1	AN103-01 (オプション)
16	ハーフユニオン		3	KQ2H06-01S (オプション)
15	スピードコントローラー		2	AS2201F-01-06S (オプション)
14	リミットスイッチ		1	KINETROL (オプション)
13	電磁弁		1	VZ3140-5LD-01 (オプション)
12	耐熱カップリング		1	PMX-573
11	耐熱接続板		2	PMX-573 5.0t
10	ロータリーアクチュエーター		1	KINETROL
9	ドライブシュ		1	LFZF13-10
8	駆動部取付板		1	SPHC 2.3t
7	部品取付架台		2	SPHC 3.2t
6	軸キャップ		2	SPC 1.0t
5	フランジ		1	SS400 6.0t
4	羽根当て		1	SPHC
3	シャフト		1	SDC
2	可動羽根		1	SPHC
1	ダンパー本体		1	SPHC