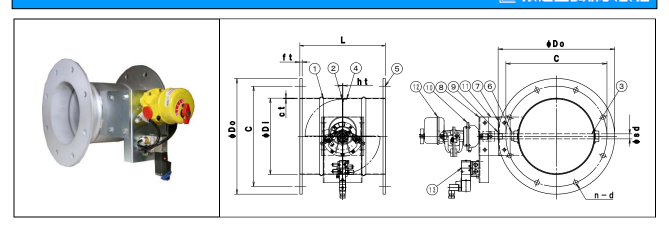
エアー駆動・ダンパー [SS] [一般産業用] 耐熱温度:60℃ 静圧:0.8KPa EVDAKRF-□□□ S [SS] スプリングリターン

国 栄進空調株式会社



鋼板製 EVDAKRF−□□□ S

形式	φDi	φDο	С	n-d	L	ϕ sd	ft	ct	ht
EVDAKRF- 75 S	73	129	109	4-10	200	13	6. 0	1. 6	1. 6
EVDAKRF-100 S	98	200	160	8-12	220	13	6. 0	1. 6	1. 6
EVDAKRF-125 S	123	225	185	8-12	220	13	6. 0	1. 6	1. 6
EVDAKRF-150 S	148	250	210	8-12	220	13	6. 0	1. 6	1. 6
EVDAKRF-200 S	198	300	260	8-12	220	13	6. 0	1. 6	1. 6
EVDAKRF-250 S	248	350	310	8-13	300	13	6. 0	1. 6	1. 6
EVDAKRF-300 S	298	400	360	12-13	300	13	6. 0	1. 6	1. 6
EVDAKRF-350 S	348	450	410	12-13	350	13	6. 0	1. 6	1. 6
EVDAKRF-400 S	398	500	460	12-13	400	13	6. 0	1. 6	1. 6

エア一駆動・ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチェーター・[スプリングリターン]

・ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチェーター型

仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

▶ フランジ仕様 : プレート・フランジ式

▶ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%

内部気密仕様 バックシート付き

▶ 外部気密仕様 : シャフト部"O"リング仕様

スタッフィングボックスによるグランドパッキン式も可能です。

計 熱 温 度 : 60℃用計 圧 : 0.8KPa

▶ 駆 動 部 : ロータリーアクチェーター KINETROL 024-120 6.4Nm/0.4MPa

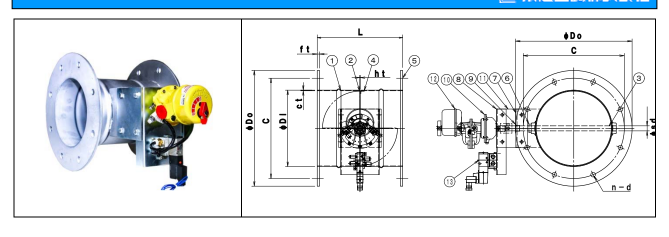
オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合せ下さい。

エアー駆動・ダンパー [SUS] [一般産業用] 耐熱温度:60℃ 静圧:0.8KPa

EVDAKRF-□□□ U [SUS] スプリングリターン

■ 栄進空調株式会社



EVDAKRF-000 U ステンレス製

形式	φDi	φDo	С	n-d	L	ϕ sd	ft	ct	ht
EVDAKRF- 75 U	73	129	109	4-10	200	13	6. 0	1. 5	1. 5
EVDAKRF-100 U	98	200	160	8-12	220	13	6. 0	1. 5	1. 5
EVDAKRF-125 U	123	225	185	8-12	220	13	6. 0	1. 5	1. 5
EVDAKRF-150 U	148	250	210	8-12	220	13	6. 0	1. 5	1. 5
EVDAKRF-200 U	198	300	260	8-12	220	13	6. 0	1. 5	1. 5
EVDAKRF-250 U	248	350	310	8-13	300	13	6. 0	1. 5	1. 5
EVDAKRF-300 U	298	400	360	12-13	300	13	6. 0	1. 5	1. 5
EVDAKRF-350 U	348	450	410	12-13	350	13	6. 0	1. 5	1. 5
EVDAKRF-400 U	398	500	460	12-13	400	13	6. 0	1. 5	1. 5

エア一駆動・ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチェーター・[スプリングリターン]

・ ダンパー本体は鋼板製(ダクトサイズ) ロータリーアクチェーター型

・ 仕 上 : 酸洗い仕上げ

▶ フランジ仕様 : プレート・フランジ式

▶ 全閉リーク率 : 通 常 1~3%

内部気密仕様 バックシート付き

▶ 外部気密仕様 : シャフト部"O"リング仕様

スタッフィングボックスによるグランドパッキン式も可能です。

計 耐 熱 温 度 : 60℃用 圧 : 0.8KPa ▶ 静

▶ 駆 動 部 : ロータリーアクチェーター KINETROL 024-120 6.4 Nm/0.4MPa

オプション 電磁弁・リミットスイッチ・スプリングリターン

* 本製品は屋内仕様、清浄空気用です、排ガス等腐食性ガスについては別途お問い合せ下さい。