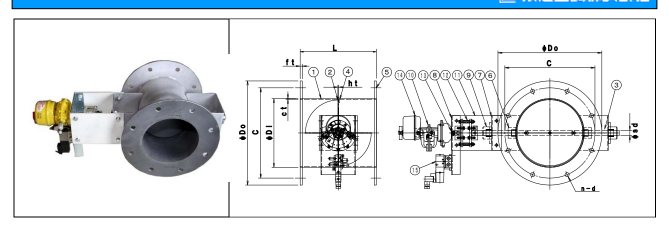
エアー駆動・ダンパー [SS] [一般産業用] 耐熱温度:400℃ 静圧:0.8KPa EVDAKRF-□□□ SHS [SS] スプリングリターン

☑ 栄進空調株式会社



鋼板製 EVDAKRF-□□□ SHS[SS]

形式	φDi	φDo	С	n-d	L	ϕ sd	ft	ct	ht
EVDAKRF- 75 SHS	73	129	109	4-10	200	12	6. 0	2. 3	2. 3
EVDAKRF-100 SHS	98	200	160	8-12	220	12	6. 0	2. 3	2. 3
EVDAKRF-125 SHS	123	225	185	8-12	220	12	6. 0	2. 3	2. 3
EVDAKRF-150 SHS	148	250	210	8-12	220	15	6. 0	2. 3	2. 3
EVDAKRF-200 SHS	198	300	260	8-12	220	15	6. 0	2. 3	2. 3
EVDAKRF-250 SHS	248	350	310	8-13	300	15	6. 0	2. 3	2. 3
EVDAKRF-300 SHS	298	400	360	12-13	300	15	6. 0	2. 3	2. 3
EVDAKRF-350 SHS	348	450	410	12-13	350	15	6. 0	2. 3	2. 3
EVDAKRF-400 SHS	398	500	460	12-13	400	20	6. 0	3. 2	3. 2

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 : SS : 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 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式

▶ 耐熱温度 : 400°C用

▶ 静 圧 : 0.8KPa

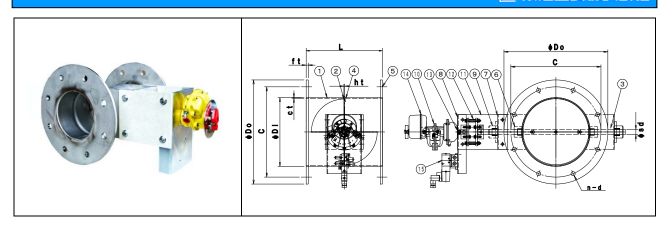
▶ 駆 動 部 : ロータリーアクチェーター KINETROL 024-120 6.4 Nm/0.4MPa

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。

エアー駆動・ダンパー [SUS] [一般産業用] 耐熱温度:400℃ 静圧:0.8KPa EVDAKRF-□□□ SHU [SUS] スプリングリターン

☑ 栄進空調株式会社



ステンレス製 EVDAKRF-□□□ SHU

形式	φDi	φDo	С	n-d	L	ϕ sd	ft	ct	ht
EVDAKRF- 75 SHU	73	129	109	4-10	200	12	6. 0	2. 0	2. 0
EVDAKRF-100 SHU	98	200	160	8-12	220	12	6. 0	2. 0	2. 0
EVDAKRF-125 SHU	123	225	185	8-12	220	12	6. 0	2. 0	2. 0
EVDAKRF-150 SHU	148	250	210	8-12	220	15	6. 0	2. 0	2. 0
EVDAKRF-200 SHU	198	300	260	8-12	220	15	6. 0	2. 0	2. 0
EVDAKRF-250 SHU	248	350	310	8-13	300	15	6. 0	2. 0	2. 0
EVDAKRF-300 SHU	298	400	360	12-13	300	15	6. 0	2. 0	2. 0
EVDAKRF-350 SHU	348	450	410	12-13	350	15	6. 0	2. 0	2. 0
EVDAKRF-400 SHU	398	500	460	12-13	400	20	6. 0	3. 0	3. 0

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 : スタッフィングボックスによるグランドパッキン式

• 耐熱温度 : 400℃用

▶ 静 圧 : 0.8KPa

▶ 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。