

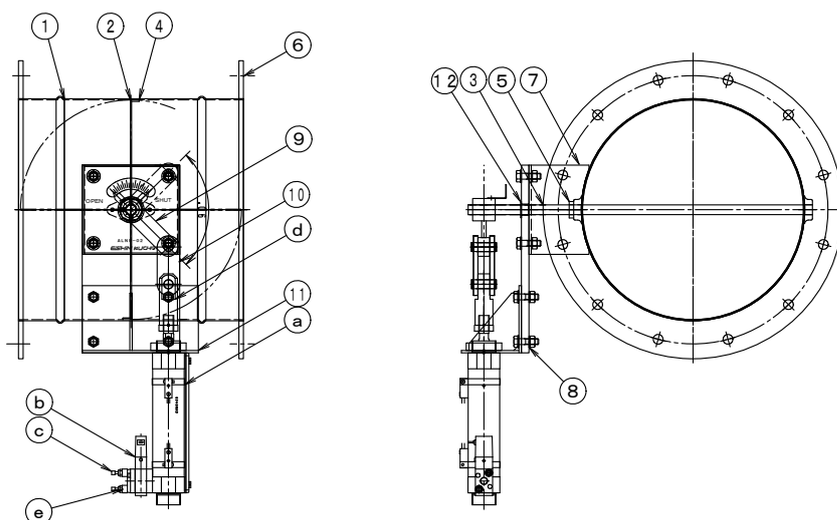
製品仕様書

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| 形 式 EVDAF-250EHS | 自動ダンパー [板金] [耐熱型] 200℃ エアシリンダー式 (バルブ付シリンダー) | 材 質 SS |
|---------------------|--|-----------|

ダンパー部仕様

| No | 部品名称 | 材質 | 仕 様 | No | 部品名称 | 材質 | 仕 様 |
|----|------------|---------|----------------|----|----------|-------|-----------|
| 1 | 本体(ケーシング) | SPCC | 1. 6t | 11 | 羽根受け | SS400 | FB3x9 |
| 2 | 羽根 | SPCC | 1. 6t | 12 | ドライブプッシュ | SPCC | LFZF13-10 |
| 3 | 軸 | SS41 | φ13 | 13 | | | |
| 4 | シリンダー取付け金具 | SSPC | 2. 3t | 14 | | | |
| 5 | 軸受 | SPCE | φ13 | 15 | | | |
| 6 | フランジ | SPHC | 6. 0t | 16 | | | |
| 7 | 基板取付台 | SPCC | 2. 3t | 17 | | | |
| 8 | シリンダー取付基板 | PMX-573 | 130x200x10t | 18 | | | |
| 9 | リンケージ A | SS400 | 9. 0t | 19 | | | |
| 10 | リンケージ B | SS400 | 20x25x4. 5t x2 | 20 | | | |

外径図



駆動部仕様

| No | 部品名称 | 形式・仕様 | 備 考 |
|----|-------------|--------------------------------|-------|
| a | エアシリンダー | CVM5B32-100-15MZ(標準) 32φ/100st | |
| b | 電磁弁 | シリンダー組込 | |
| c | スピードコントローラー | シリンダー組込 | |
| d | 一山ナックルジョイント | I-032B | |
| e | サイレンサー | シリンダー組込 | |
| f | エルボユニオン | | |
| g | ハーフユニオン | KQ2H06-01S 6φ x 1/8" [エア接続口] | オプション |
| h | オートスイッチ | B54(標準) 開閉信号用 *4 | オプション |

●注意

1. 相フランジは付属しません。
2. 静圧 600Pa(60mmAq)以下
3. オプション無しの場合は必ずスピードコントローラーを取付5~6秒位で静かに開閉するように設定してください
4. オートスイッチ後付不可(シリンダー交換になります。)