



ピストンレリーザ仕様 GDR-A100-R(L)

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 種別 | ガス圧運動ダンパー用ピストンレリーザ |
| 型式 | GDR-A100-R(L) 遠隔復帰 |
| 最低使用圧力 | 0.88MPa (9.0kgf/cm ²) |
| 閉鎖軸トルク | 14.7Nm (150kgf・cm) |
| 静止軸トルク | 3.9Nm (40kgf・cm) |
| 復帰軸トルク | 10.7Nm (110kgf・cm) |
| 作動方向 | R=右回転(時計回り方向) L=左回転(反時計回り方向) |
| 接続用銅管 | 外径Φ6、内径Φ4 |
| ダンパー軸径 | Φ13mm |
| 復帰方法 | 遠隔復帰 |
| 重量 | 約3.5 kg |

一般製作仕様書

- 表面処理は、錆止塗装
- 本図は、右タイプを表す
本ダンパーは、低圧型 600Pa以下
- 吊り金具4個を標準とする。
(縦管使用等、吊り無しの場合は御指示願います)

| | | | | |
|-----|-------|--------|----------------|---------|
| ⑧ | 検査口 | SEHC | t 1.6 | 100×100 |
| ⑦ | 運動カバー | SECC | t 1.0 | |
| ⑥ | 運動金具 | SS400 | FB t 3.0 | |
| ⑤ | 羽根当止 | SEHC | t 1.6 | |
| ④ | シャフト | SS400 | Φ13.0(亜鉛めっき棒鋼) | |
| ③ | 軸受け | SUS304 | | |
| ② | 羽根 | SEHC | t 1.6 | |
| ① | 側板 | SEHC | t 1.6 | |
| NO. | 名称 | 材質 | | 備考 |

名称 TITLE 自動復帰型 TDC
ガス圧運動ダンパー(PD)

 協同工業株式会社
KYODO INDUSTRY CO.,LTD.

| | | |
|-------------------------------|--------------------|------------------------|
| 設計 DESIGNED K.H | 製図 DRAWN M.W | 尺度 SCALE NS |
| 検図 CHECKED K.H | 型式 MODEL DAMPER | 作成日 DATE 2013/10/15 |
| 図面番号 DWG.NO. KY-0506104-05 | | 単位 UNITS mm |