

| 名称 Name | | (調整式) フランジ型リリーフ弁 (Adjusting type) Flanged lift type relief valve | | | 図面番号 Drawing No. | | | | | | | |
|---------------------|----------|---|-------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|----|------------------------|----------------|----------------|--|
| 型式 Type | HKANTAK- | 呼び径 Nominal Dia. | | 設定圧力 Set Press. | MPa G | 吹止り圧力 Reseatins Press. | MPa G | | | | | |
| 流体名 Fl Name | | 吹出温度 Blowing Temp. | °C | 常用圧力 Operating Press. | mra G | 作成 Drawn | 検図 Check | | | | | |
| 吹下り Blow Down | 20% | バネ設定圧力 Spring Set Press. | MPa G | 耐圧試験 Hyd. Press. | MPa G | 年 月 日 Date | | | | | | |
| 備考 Remarks | | | | 品番 No. | 部品名 Parts Name | 数量 Q'ty | 材質 Material | | | | | |
| | | | | 01 | 弁箱 BODY | 1 | SCS 13A | | | | | |
| | | | | 11 | 弁座 VALVE SEAT | 1 | SUS 304 | | | | | |
| 作業番号 Working No. | | 工事番号 Job No. | | 13 | 弁体 DISC | 1 | SUS 304 | | | | | |
| | | | | 21 | 調整リング ADJUST RING | 1 | SCS 13A | | | | | |
| | | | | 16 | 弁棒 SPINDLE | 1 | SUS 316 | | | | | |
| | | | | 2B | バネ受け SPRING SEAT | 2 | SUS 316 | | | | | |
| | | | | 2C | バネ SPRING | 1 | SUS 304 | | | | | |
| | | | | 2E | 調整ネジ ADJUST SCREW | 1 | SUS 316 | | | | | |
| | | | | 2P | ラチェットピン RATCHET PIN | 1 | SUS 316 | | | | | |
| | | | | 0P | プラグ PLUG | 1 | SUS 316 | | | | | |
| | | | | 42 | ガスケット GASKET | 1 | PTFE | | | | | |
| | | | | 48 | ガスケット GASKET | 1 | PTFE | | | | | |
| | | | | 0F | パッキン箱 PACKING BOX | 1 | SUS 316 | | | | | |
| | | | | 5D | グランドパッキン GRAND PACKING | 1s | PTFE | | | | | |
| | | | | 2J | グランド GRAND | 1 | SUS 316 | | | | | |
| | | | | 0E | 袋ナット CAP NUT | 1 | SUS 316 | | | | | |
| | | | | 0J | ハンドル車 HAND WHEEL | 1 | SPC or FC200 | | | | | |
| | | | | 3F | バネ座金 SPRING WASHER | 1 | SUS 304 | | | | | |
| | | | | 3N | 六角ナット HEX. NUT | 1 | SUS 304 | | | | | |
| | | | | 0M | フランジ FLANGE | 2 | SUS 304 | | | | | |
| | | | | 0B | ジョイント JOINT | 2 | SUS 304 | | | | | |
| | | | | Nominal Diameter | Seat Dia. ds | Rated Lift L | Piping Size | | Center To Face (About) | | | Effective Discharge Area $\pi ds L \text{ mm}^2$ |
| | | | | | | | di | do | L ₁ | L ₂ | L ₃ | H |

UNIT (mm)