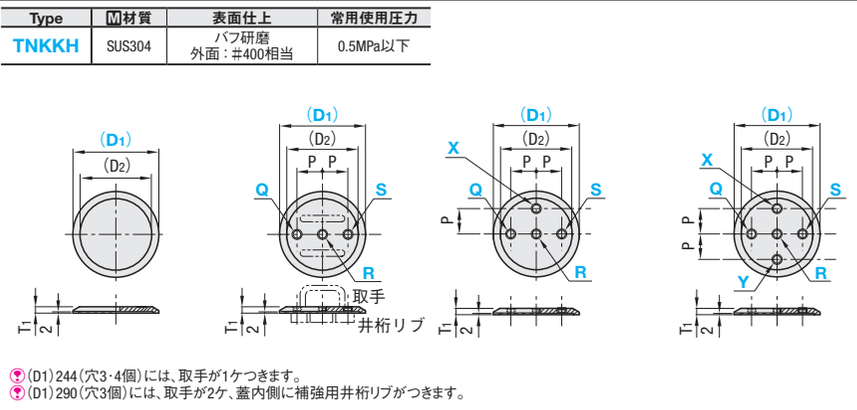


COVER FOR PLEASURE TANKS TANK CLAMPS RELIEF VALVES  
**規格追加** 赤文字表示  
**加圧タンク用蓋/タンク用クランプ/リリーフ弁** **価格改訂**  
 CADデータフォルダ名: 52\_Sanitary\_Vacuum\_Tanks

■加圧タンク用OリングはP.1482NGA,NGFを参照。



| 型式    | 穴数<br>選択 | No.                           | (D2) | T1  | P    | 適用<br>Oリング | 重量<br>(kg) | ¥基準単価1~3コ |        |        |        |        |
|-------|----------|-------------------------------|------|-----|------|------------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
|       |          |                               |      |     |      |            |            | 穴0個       | 穴3個    | 穴4個    | 穴5個    |        |
| TNKKH | 120      | 1 (1/8)<br>2 (1/4)<br>3 (3/8) | 90A  | 103 | 10   | 30         | G105       | 0.62      | 6,970  | 15,000 | 18,000 | 21,000 |
|       | 135      |                               | 100A | 118 | 40   | 40         | G120       | 0.8       | 7,910  | 16,640 | 19,000 | 22,000 |
|       | 160      |                               | 125A | 143 |      |            | G145       | 1.42      | 10,450 | 18,000 | 21,000 | 24,000 |
|       | 190      |                               | 150A | 166 | G170 | 2.18       | 12,480     | 21,840    | 24,000 | 27,000 |        |        |
|       | 244      |                               | 200A | 216 | 12   | 85         | G220       | 3.6       | 21,410 | 30,000 | 33,860 |        |
|       | 290      |                               | 250A | 267 | 14   | 100        | G270       | 6.75      |        | 41,000 |        |        |

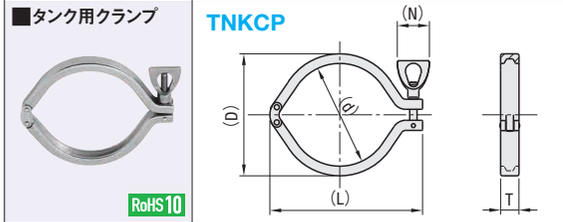
Order 注文例: 型式 - 穴数選択 - Q - R - S - X - Y

穴0個の時 TNKKH120 - 0  
 穴3個の時 TNKKH160 - 3 - Q2 - R3 - S3  
 穴5個の時 TNKKH190 - 5 - Q1 - R2 - S3 - X2 - Y2

穴3個~5個の場合、穴数に応じて0~Yをお選びください。  
 穴3個の時はSまで、穴5個の時はYまでご指定ください。

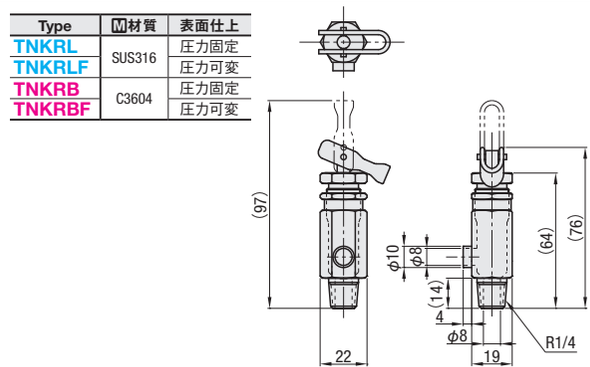
Delivery 出荷日: 3 日目出荷 (穴0個), 5 日目出荷 (穴3個~5個)

●\*印Q・R・S・X・Yは( )の前の1・2・3のNo.でご指定ください。  
 ●表示数量超えはWOSにてご確認ください。



| 型式    | No.  | (D) | (d) | (L) | T    | (N) | ¥基準単価  |
|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|--------|
| TNKCP | 90A  | 133 | 112 | 166 | 20   | 35  | 9,200  |
|       | 100A | 149 | 128 | 184 | 20.7 |     | 10,800 |
|       | 125A | 174 | 150 | 212 |      | 42  | 15,500 |
|       | 150A | 204 | 180 | 246 | 25   |     | 18,800 |
|       | 200A | 258 | 234 | 302 | 28   |     | 24,050 |
|       | 250A | 313 | 277 | 361 | 30   |     | 29,260 |

Order 注文例: 型式 TNKCP125A  
 Delivery 出荷日: 3 日目出荷



■圧力固定タイプ

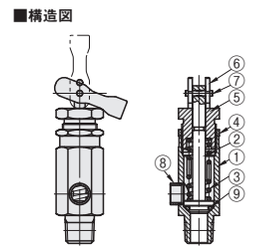
| 型式   | 用途  | リリーフ弁圧上限 (MPa) | ¥基準単価 1~3コ |       |
|------|-----|----------------|------------|-------|
| TNKR | 低圧用 | 0.3            | TNKR       | TNKR  |
| TNKR | 高圧用 | 0.65           | 15,000     | 6,910 |

■圧力可変タイプ

| 型式   | 用途  | リリーフ弁圧上限 (MPa) | ¥基準単価 1~3コ |       |
|------|-----|----------------|------------|-------|
| TNKR | 低圧用 | 0.3            | TNKR       | TNKR  |
| TNKR | 高圧用 | 0.65           | 16,500     | 8,730 |

●TNKR・TNKRは低圧用非対応

Order 注文例: 型式 TNKR0.2, TNKR0.5  
 Delivery 出荷日: 3 日目出荷 (圧力固定), 5 日目出荷 (圧力可変)



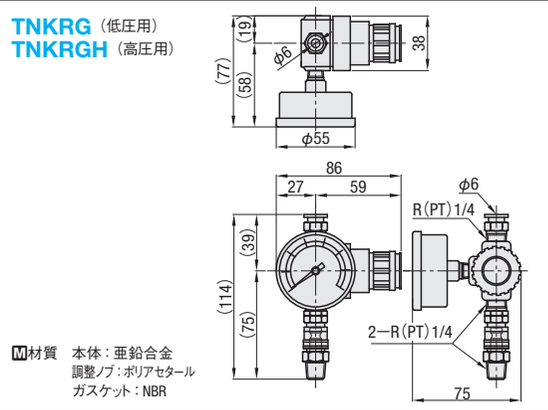
■部品・材質表

| 番号 | 部品名     | 材質         |
|----|---------|------------|
| ①  | ボディ     | SUS316     |
| ②  | 弁棒      | SUS316     |
| ③  | スプリング   | SUS316-WPA |
| ④  | ロックナット  | SUS316     |
| ⑤  | ロックキャップ | SUS316     |
| ⑥  | ストッパー   | SUS316     |
| ⑦  | ピン      | SUS316     |
| ⑧  | ホースエンド  | SUS316     |
| ⑨  | Oリング    | ふっ素ゴム      |

■仕様  
 仕様流体: 圧力空気・圧力窒素・その他気体  
 設定圧力: 低圧用 0.05~0.3MPa  
 高圧用 0.35~0.6MPa  
 \*圧力固定タイプもお客様にて可変可能です。

■取付・取扱の注意事項  
 ・振動のない位置に取付けてください。  
 ・接続口までの配管の途中は絞らない様にしてください。

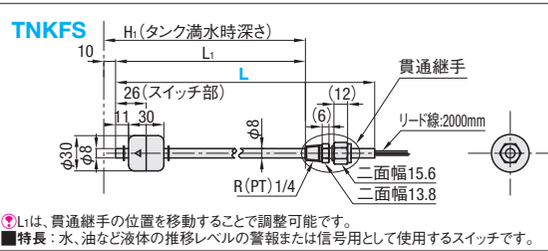
REGULATOR FOR PLEASURE TANKS / LOW LEVEL FLOAT SWITCHES / FITTINGS  
**規格追加** 赤文字表示  
**加圧タンク用レギュレータ/下限フロートスイッチ/貫通継手**  
 CADデータフォルダ名: 52\_Sanitary\_Vacuum\_Tanks



Order 注文例: 型式 TNKR, TNKR  
 Delivery 出荷日: 3 日目出荷

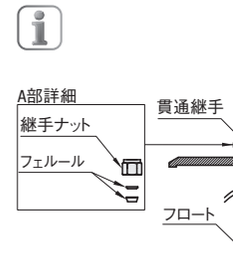
■取付・取扱の注意事項  
 ・振動のない位置に取付けてください。  
 ・周囲の温度を5~60℃の範囲でご使用ください。  
 ・接続口までの配管の途中は絞らない様にしてください。

■特長  
 加圧タンク内の圧力調整を行います。圧力設定後にロック位置にセットすることにより、操作しても設定値が変化しない構造になっております。



■フロートスイッチ(単体販売)規格表

貫通継ぎ手は付属しています

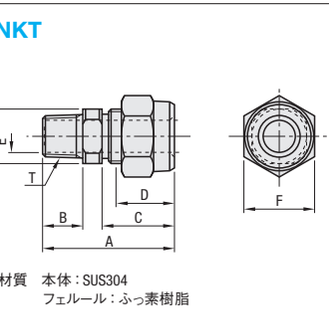
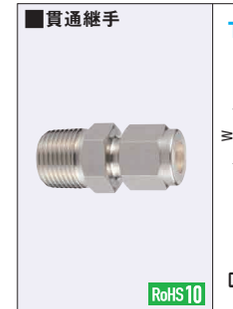


■取付説明書  
 1.貫通継手(R1/4部)にシールテープを巻き、タンク蓋へねじ込みます。  
 2.タンク蓋の内側から、貫通継手にリード線を通し、ステムを挿入します。  
 3.タンク蓋の外側に出たステムに、貫通継手のフェルールと継手ナットを差し込みます(左図参照)。  
 ※この時は、まだ継手ナットを締めないでください。  
 4.ステム先端・スイッチ部からタンク底までの距離を確認して、ステムの固定位置を決め、継手ナットを手で締めます。  
 5.ナットが手で締めなくなったところで、工具で1/4回転増し締めしてください。

■取付上の注意  
 極端に斜めに取付けるとフロートが正常に動かない場合があります。

■仕様

| 用途          | 液体用              |
|-------------|------------------|
| 使用範囲(液体の比重) | 0.7以上            |
| 耐圧力         | 0.75MPa          |
| 耐熱温度        | 100℃             |
| リード線        | FEP被膜 0.3sq      |
| ステム         | SUS304           |
| フロート        | SUS304           |
| ストッパー       | SUS304           |
| 充填材         | エポキシ系            |
| スイッチ規格      | OR229            |
| 最大使用電圧      | AC 240V, DC 200V |
| 最大使用電流      | AC 0.5A, DC 0.5A |
| 最大閉閉電流      | AC 50VA, DC 50W  |
| 接点接触抵抗      | 500mΩ以下          |
| 精度          | ±3mm             |



■特長: フェルールがふっ素樹脂の為、繰り返し位置決めができます。

Order 注文例: 型式 TNKFS300, TNKT6 - 呼び  
 Delivery 出荷日: 3 日目出荷

●TNKT  
 在庫品 翌日出荷 P133  
 ●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

●TNKFS  
 3 日目出荷

●TNKFS  
 数量区分: 標準対応(小口), 個別対応(大口)  
 数量: 1~3, 4~  
 出荷日: 通常, お見積り

●TNKT  
 数量区分: 標準対応(小口), 個別対応(大口)  
 数量: 1~10, 11~  
 出荷日: 通常, お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

