



## 滅菌サンプリング用

アルファ・ラバル SB マイクロ・サンプル・ポート

### コンセプト

微小試料ポートは、タンクや配管から小容量で無菌および微生物学的サンプルを取得するために使用されます。

### 動作のしくみ

サンプリングは、閉鎖キャップを外し、ゴム栓を通して 1 mm 皮下注射針を挿入することによって行われます。

タンクが空で、圧力が解放された時のみ、ゴム栓の交換ができます。ホルダーから解放され、ゴム栓が解放されるまで、押しねじを緩めることによって行われます。押しねじをしっかりと取り付けてください。

サンプリングの前に、プラグはアルコールで滅菌すること。ゴム栓の内側部分がタンク壁または配管の表面と同一平面上に座っているため、タンクや配管の洗浄中にこの部分は自動的に洗浄されます。

### 標準仕様

微小試料ポートは、シンプルで衛生的なデザインで作られ、タンク壁や配管に直接溶接用のソケットとして形成されたハウジング、押しねじと止めキャップで位置づけられたゴム栓を含みます。



### テクニカルデータ

#### 温度

温度範囲、シリコン： .....1° C~110° C

温度範囲、天然ゴム： .....1° C~90° C

#### 圧力

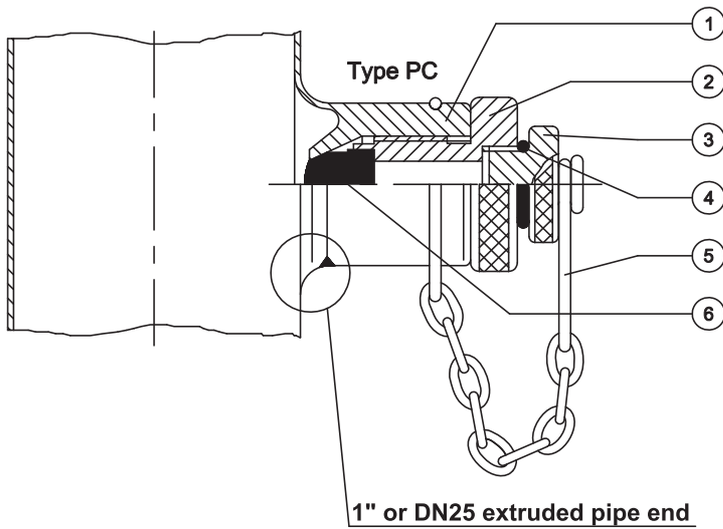
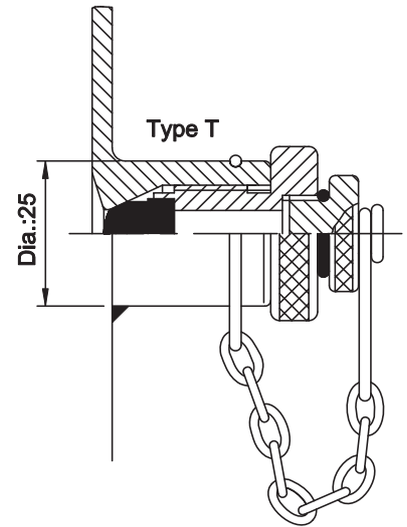
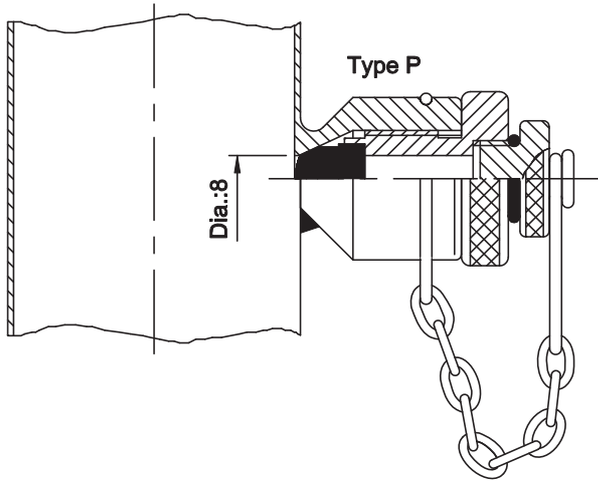
使用最大圧力： ..... 6 bar

### 物理データ

#### 材質

接液金属部分： ..... EN 1.4404 (AISI 316L) 3.1 認証付き

メンブレン・シール： ..... シリコン又は天然ゴム



- Pos. 1 : Welding socket
- Pos. 2 : Press screw
- Pos. 3 : Closing cap
- Pos. 4 : O-ring
- Pos. 5 : Chain
- Pos. 6 : Rubber plug

異なるタイプのソケットは下記通りに取り付けます。

- ・ソケット、タイプTがタンク壁の 25 mm 径孔に溶接されます。
- ・ソケット、タイプ Pが配管壁に溶接されてから、8 mm 穴を開けます。
- ・ソケット、タイプ PC、押出成形パイプ末端に溶接するように利用可能であり、1" と同じで、DN25も同じです。

ここに記載されている情報は、発行時点で正しいですが、予告なく変更されることがあります。ALFA LAVAL は、Alfa Laval Corporate AB が所有する登録商標です。

ESE02916ja 1507

© Alfa Laval

**アルファ・ラバル社の問い合わせ先**

すべての国の詳細な連絡先は  
当社のウェブサイトです。絶えず更新されています。  
[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)にアクセスして  
直接情報を入手してください。