



## Pobieranie próbek w warunkach sterylnych

### Alfa Laval Mikroport probierczy SB

#### Koncepcja

Mikroport probierczy służy do pobierania próbek aseptycznych i mikrobiologicznych o niewielkiej objętości ze zbiorników i rurociągów.

#### Zasada działania

Próbkowanie odbywa się przez odkręcenie nakładki zamykającej i włożenie igły hipodermicznej 1 mm przez gumowy korek.

Wymianę gumowego korka należy przeprowadzać tylko wtedy, gdy zbiornik jest pusty i zdekompresowany. W tym celu należy odkręcić śrubę dociskającą aż do jej zwolnienia z uchwytu i zwolnienia gumowego korka. Następnie należy dobrze dokręcić śrubę dociskową.

Przed pobraniem próbki należy zdezynfekować zatyczkę alkoholem. Ponieważ wewnętrzna część gumowego korka jest obmywana przez ciecz w zbiorniku lub rurociągu, ta część jest automatycznie czyszczona podczas czyszczenia zbiornika lub rurociągu.

#### Wykonanie standardowe

Mikroport probierczy to urządzenie sanitarne o prostej konstrukcji, które składa się z korpusu w formie gniazda do bezpośredniego wspawania w ścianie zbiornika lub układzie rur, gumowego korka utrzymywanego przez śrubę dociskową i nakładki zamykającej.



#### DANE TECHNICZNE

##### Temperatura

Zakres temperatur, silikon: . . . . . 1°C - 110°C

Zakres temperatur, guma naturalna: . . . . . 1°C - 90°C

##### Ciśnienie

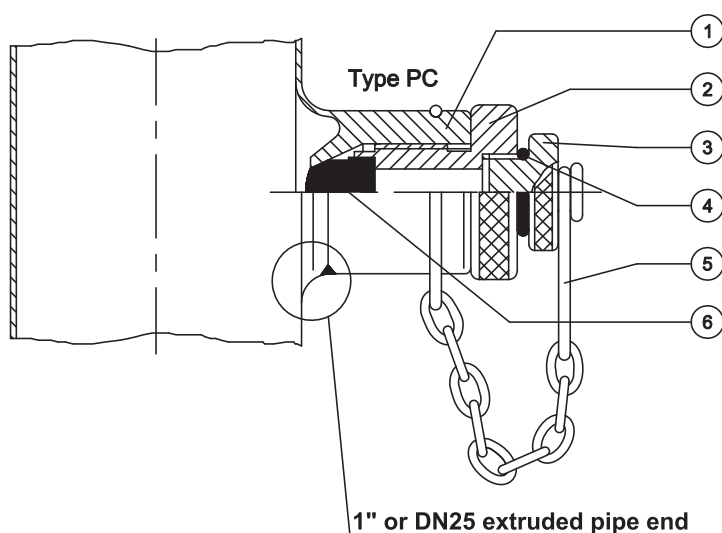
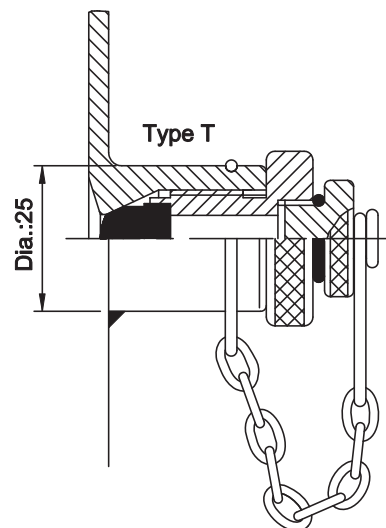
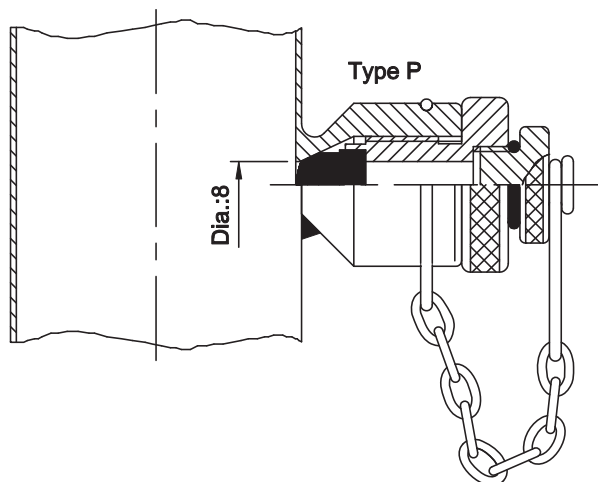
Maks. ciśnienie produktu: . . . . . 6 bara

#### DANE FIZYCZNE

##### Materiały

Części stalowe mające kontakt z produktem: . . . . . EN 1.4404 (AISI 316L) z cert. 3.1

Uszczelnienia membrany: . . . . . Silikon lub guma naturalna



1" or DN25 extruded pipe end

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

Montowane są następujące typy gniazd:

- Gniazdo typu T jest przeznaczone do wspawania w otworze o średnicy 25 mm w ścianie zbiornika
- Gniazdo typu P jest przeznaczone do wspawania w ścianie rurociągu, dlatego jest wiercony otwór 8 mm
- Gniazdo typu PC jest przeznaczone do wspawania w wyciągniętych zakończeniach rury równych 1" a także DN25

Alfa Laval zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia. ALFA LAVAL to zastrzeżony znak handlowy należący do Alfa Laval Corporate AB.

ESE02916PL 1507

© Alfa Laval