



Для стерильного отбора проб

Alfa Laval Патрубок для отбора микропроб SB

Общее описание

Патрубок для отбора микропроб используется для получения гигиенических и микробиологических проб малого объема из резервуаров и трубопроводов.

Принцип работы

Отбор пробы осуществляется путем отвинчивания закрывающего колпачка и введения 1 мм иглы для подкожного впрыскивания через резиновую пробку.

Замена резиновой пробки производится только при пустом баке и сброшенном давлении. Это производится путем отвинчивания прижимного винта, пока он не отделится от крепления, освободив резиновую пробку. После этого винт может быть установлен на место.

Перед отбором образца пробку следует стерилизовать спиртовым раствором. Поскольку внутренняя часть резиновой пробки располагается заподлицо с внутренней поверхностью резервуара или трубопровода, эта часть пробки очищается автоматически в ходе очистки резервуара или трубопровода.

Стандартная конструкция

Патрубок для отбора микропроб имеет простую, гигиеническую конструкцию и состоит из корпуса, выполненного в виде гнезда, привариваемого к стенке резервуара или трубопроводу, резиновой пробки, которая располагается на прижимном винте, и закрывающего колпачка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура

Диапазон температур, силикон: 1°C - 110°C

Диапазон температур, растительный

каучук: 1°C - 90°C

Давление

Макс. давление продукта: 6 бар



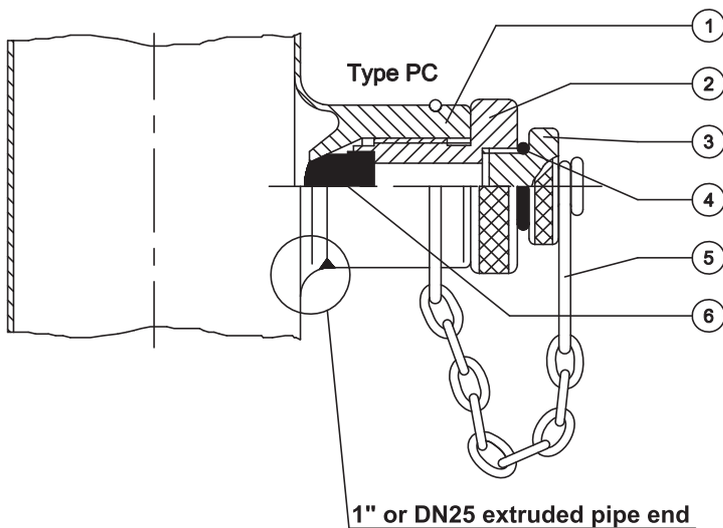
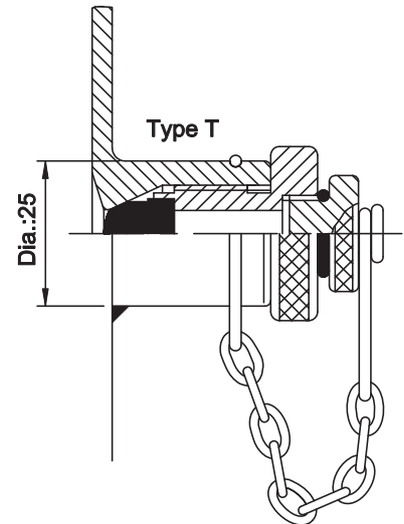
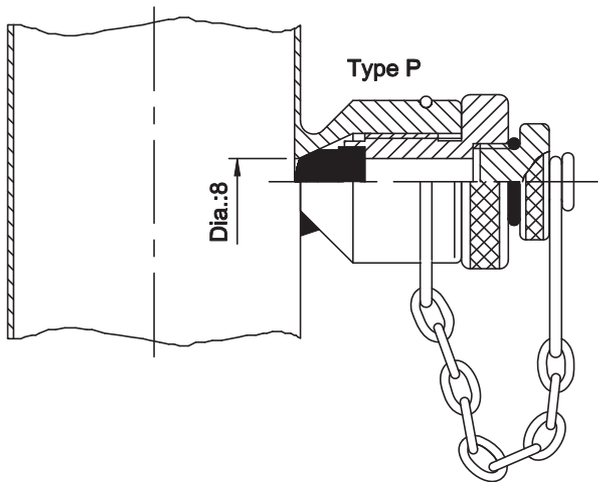
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы

Стальные детали,

соприкасающиеся с продуктом: . . EN 1.4404 (AISI 316L) с серт. 3.1.

Мембранные уплотнения: Силикон или растительный каучук



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

Различные виды гнезд устанавливаются следующим образом:

- Гнездо типа Т приваривается к отверстию в резервуаре диаметром 25 мм
- Гнездо типа Р приваривается к трубке, после чего выполняется отверстие 8 мм
- Гнездо типа РС может быть установлено на окончания прессованных труб в соответствии с 1", а также DN25

Альфа Лаваль оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. ALFA LAVAL является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Alfa Laval Corporate AB.

ESE02916RU 1507

© Alfa Laval

Как найти Альфа Лаваль:

Постоянно обновляемую информацию о деятельности компании Альфа Лаваль в мире вы найдете на нашем веб-сайте. Приглашаем вас посетить.

www.alfalaval.com