



Наблюдайте за своим продуктом

Alfa Laval Смотровое стекло Union, соотв. DIN 11851

Общее описание

Данные смотровые стекла с винтовым креплением используются для визуального контроля процессов, происходящих внутри сосудов, баков хранения, мешалок, реакторов и др. Они применяются в молочной, пивоваренной и других пищевых отраслях, а также в фармацевтической и косметической отраслях.

Стандартная конструкция

Смотровое стекло состоит из приварного фланца (см. чертеж, поз. 1), проточенной гайки с заплечиком (2), стеклянного диска (3) и двух прокладок (4+5). Сторона прокладки, контактирующая с продуктом (5), изготавливается из EPDM. Деталь под сварку (1) и стеклянный диск (3) стандартно поставляются с сертификатом на материал EN10204.3.1.B/2.2.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура

Диапазон температуры: от -10°C до +140°C (EPDM)

Давление

Макс. давление продукта: макс. 6 бар / 600 °C

Мин. давление продукта: 1 мбар абсолютного давления (1 торр).

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы

Приварной фланец: AISI 316L, материал сертификат 3.1B/ADW2 согласно DIN 50049.

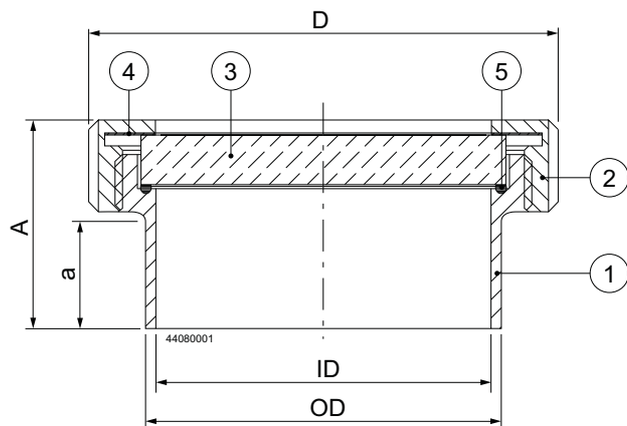
Проточенная гайка с заплечиком: AISI 304

Стеклянный диск: Боросиликат согласно DIN 7080 (макс. 280°C), сертификат на материал 2.2.

Сторона уплотнительной крышки: PTFE

Сторона прокладки, контактирующая с продуктом: . . EPDM.

Размеры (мм)



Размер DIN DN	ID	a	A	OD	D
65	65	22	49	72	112
100	100	32	65	106	148
125	125	20	60	132	178

Специальные исполнения (опции)

- A. Сторона прокладки, контактирующая с продуктом, из FPM, PTFE или силикона.
- B. Фитинг miniVISION Light

Оформление заказа

- Размер DN.
- Тип материала стороны прокладки, контактирующей с продуктом.
- Фитинг miniVISION Light, при необходимости.

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

ESE02839RU 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