

КОРПУСА ФИЛЬТРОВ-ОСУШИТЕЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ "CODE 7 ADAPTER"



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Фармацевтическая промышленность

ВАРИАНТЫ КОРПУСОВ ФИЛЬТРОВ-ОСУШИТЕЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ "CODE 7 ADAPTER" ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПИСАНИЕ

Наши высококачественные, электрополированные корпуса фильтров-осушителей (до 316 литров) полностью изготовлены из нержавеющей стали 1.4404 с шероховатостью $Ra < 0,8$ мкм и соответствуют всем требованиям производства (Европейской директиве для сосудов под давлением 2014/68/EC).

Каждый корпус сопровождается комплектом сертификатов.

Посадочное место "Адаптер Код 7/ Code 7 Adapter" позволяет использовать различные типы фильтров не зависимо от их производителя.

Клапан Stäubli расположенный на входе соединительной трубы (см. фото) используется для вентиляции или слива конденсата, а также выполняет функцию адаптера к прибору серии "IT-01" для проведения водо-интрузионного теста.



Благодаря небольшим габаритам, они могут быть установлены везде, где Вам необходимо.

Не требуют какого-либо дополнительного контроля температуры, так как оснащены саморегулирующимися нагревательными элементами, которые предохраняют фильтр от перегрева и повреждений. Поэтому при установки корпусов фильтров-осушителей в уже существующую систему безопасности и контроля температуры Вашего производства никаких дополнительных температурных индикаторов не требуется.

В ассортименте также имеются корпуса с небольшим дополнительным адаптером TC 25, который находится в верхней части корпуса, для соединения с тепловым датчиком Pt-100,

ВАРИАНТЫ КОРПУСОВ ФИЛЬТРОВ-ОСУШИТЕЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ "CODE 7 ADAPTER" ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

5-ТИ - СТЕНОЧНЫЙ КОРПУС С НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ РТС



АРТИКЛЬ: G-002-HZG-L

Материал корпуса: нержавеющая сталь 1.4404

Тип: L-Type

На верхней части корпуса соединительная труба:
быстросъемный хомут ТС 50,5 мм

На входе/выходе: быстросъемный хомут ТС 50,5 мм

В нижней части корпуса на входе соединительной трубы:
Stäubli адаптор - DN 3 с ЭПДМ и тефлоновыми уплотнением

Электропитание: 230V/ 1200 W

Электропитание во время осушки: 200 W

Температура в центре корпуса: 80-85°C

10-ТИ - СТЕНОЧНЫЙ КОРПУС С НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ РТС

Материал корпуса: нержавеющая сталь 1.4404

Тип: L-Type

На верхней части корпуса соединительная труба:
быстросъемный хомут ТС 50,5 мм

На входе/выходе: быстросъемный хомут ТС 50,5 мм

В нижней части корпуса на входе соединительной трубы:
Stäubli адаптор - DN 3 с ЭПДМ и тефлоновыми уплотнением

Электропитание: 230V/ 2200 W

Электропитание во время осушки: ≈ 300 W

Температура в центре корпуса: ≈ 80°C



АРТИКЛЬ: G-001-HZG-L

ВАРИАНТЫ КОРПУСОВ ФИЛЬТРОВ-ОСУШИТЕЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ "CODE 7 ADAPTER" ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

5-ТИ - СТЕНОЧНЫЙ КОРПУС С НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ РТС (IN-LINE ТЕСТИРОВАНИЕ)



Материал корпуса: нержавеющая сталь 1.4404

Тип: L-Туре с небольшим дополнительным адаптером ТС 25, который находится в верхней части корпуса, для соединения с тепловым датчиком Pt-100

На верхней части корпуса соединительная труба: быстросъемный хомут ТС 50,5 мм и с небольшим дополнительным адаптером ТС 25

На входе/выходе: быстросъемный хомут ТС 50,5 мм

Электропитание: 230V/ 1200 W

Электропитание во время осушки: \approx 200- 300 W

Температура в центре корпуса: \approx 80°- 85°C

АРТИКЛЬ: DG-002-HZG-T

10-ТИ - СТЕНОЧНЫЙ КОРПУС С НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ РТС (IN-LINE ТЕСТИРОВАНИЕ)

Материал корпуса: нержавеющая сталь 1.4404

Тип: L-Туре с небольшим дополнительным адаптером ТС 25, который находится в верхней части корпуса, для соединения с тепловым датчиком Pt-100

На верхней части корпуса соединительная труба: быстросъемный хомут ТС 50,5 мм и с небольшим дополнительным адаптером ТС 25

На входе/выходе: быстросъемный хомут ТС 50,5 мм

Электропитание: 230V/ 2200 W

Электропитание во время осушки: \approx 300 W

Температура в центре корпуса: \approx 80°C



АРТИКЛЬ: G-001-HZG-L-T