



domnick hunter

ZVACE

Корпуса фильтров для сжатого воздуха/газа асептические

Фильтродержатель картриджей, предназначен для фильтрации сжатого воздуха/газа асептического исполнения, применяемые в биофармацевтической промышленности.

Стандартное исполнение корпуса ZVACE включает:

- электрополировка внутренних поверхностей
- патрубки входа/выхода имеют быстроразъемное хомутовое соединение
- крепление корпуса – быстроразъемное, хомутовое
- паровая рубашка или электрообогрев как опции

Корпуса ZVACE созданы для работы с картриджами последнего поколения для фильтрации сжатого воздуха и газа. Корпуса ZVACE относятся к серии HIGH FLOW и подходят для всех областей стерильной фильтрации, от лабораторно-экспериментальных до промышленных установок. Выпускаются стандартные и мультикартриджные корпуса ZVACE. Корпус ZVACE имеет минимальный перепад давления благодаря следующим особенностям: просторный корпус эффективно отводит конденсат, снижая до минимума риск забивания фильтра-картриджа; большие диаметры входных/выходных патрубков обеспечивают максимальный проток газа через фильтр с наименьшими потерями.

Высокое качество конструкции гарантирует непрерывную и эффективную стерилизацию воздуха и газа.

Технические характеристики корпусов:

Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316L
Уплотнения	EPDM
Обработка поверхностей	Внутри – электрополировка (Ra<0.4мкм) Снаружи – механическая зеркальная полировка (Ra<0.25 мкм)
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. рабочая температура	120°C
Макс. рабочее давление пара	3 бар при 144°C

Классификация корпуса

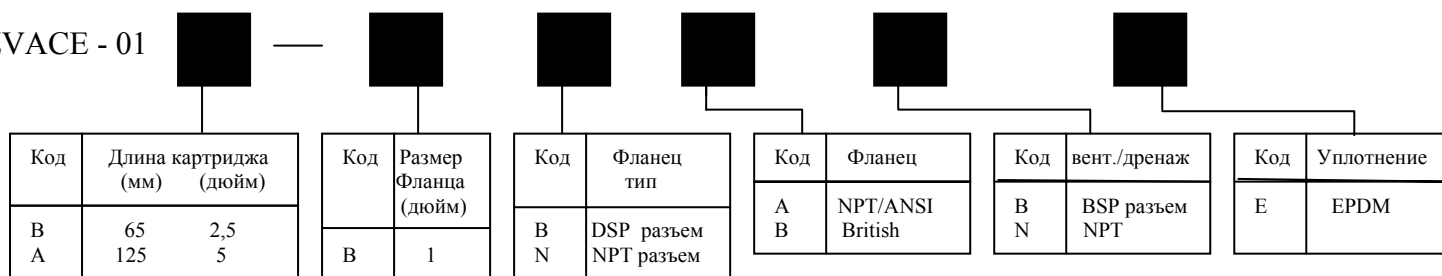
Корпус соответствует требованиям к сосудам, работающим под давлением: Европейским PED 97/23/ЕС и UK PER 1999 №2001. Для безопасных газов (Группа 2) код PD5500. Маркировка CE только на корпусах с соотношением P/V > 50 бар/литр.

Специальные конструкции 6

Domnick hunter может изготавливать специальные корпуса фильтров на заказ.

Корпуса вентиляционных фильтров

ZVACE - 01



Компания-производитель:

Domnick hunter, Великобритания

Компания-поставщик:

ООО ЭИР ПАРТ