



domnick hunter

VISCE

Корпуса фильтров высокой производительности для пара

Фильтродержатель, предназначен для картриджей пара высокой производительности.

Стандартное исполнение корпуса VISCE включает:

- возможность использования JUMBO картриджей для пара
- патрубки входа/выхода в виде скругленных колен, фланцы быстроразъемные
- крепление корпуса – болтовое
- уплотнение корпуса – EPDM

Основное применение корпусов VISCE – это крупномасштабная фильтрация пара в промышленных процессах. Корпуса VISCE имеют крепление для высокопроизводительных картриджей HIGH FLOW JUMBO с размером пор от 1,0 до 5,0 мкм. На корпусе имеются сливные патрубки для полного опорожнения корпуса.

Технические характеристики корпусов:

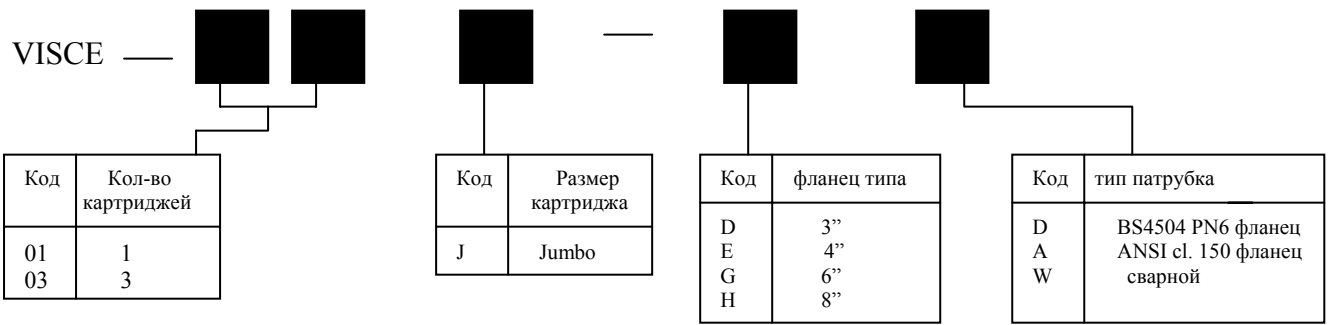
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316L
Уплотнения	EPDM
Обработка поверхностей	Внутри – пассивация, шлифовка зерном 180 (Ra<0.9мкм) Снаружи – шлифовка 5 мкм
Макс. рабочее давление	7 бар
Макс. рабочая температура	170°C

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

Domnick hunter может изготавливать специальные корпуса фильтров на заказ.



Компания-производитель:
Domnick hunter, Великобритания

Компания-поставщик:
ООО ЭИР ПАРТ