



domnick hunter

VILCE

Корпуса жидкостных фильтров промышленные

Фильтродержатель предназначен для картриджей промышленного и санитарного исполнения.

Стандартное исполнение корпуса VILCE включает:

- патрубки входа/выхода в виде скругленных колен имеют BSPP соединение
- крепление корпуса – быстросъемное, хомутовое
- уплотнение корпуса – сополимер этилен-пропилена.

Основное применение корпусов VILCE – это предварительная фильтрация и осветление в промышленных процессах (фармацевтика, пищевая, химическая и т.п.). Так как VILCE имеют крепление для картриджей с двойным кольцевым уплотнением, то могут также использоваться в некоторых случаях без электрополировки поверхностей, контактирующих с продуктом. Альтернативно корпуса VILCE могут быть использованы для картриджей промышленных воздушных фильтров, небольших систем со стерилизацией паром там, где пластиковые корпуса использовать невозможно.

Технические характеристики корпусов:

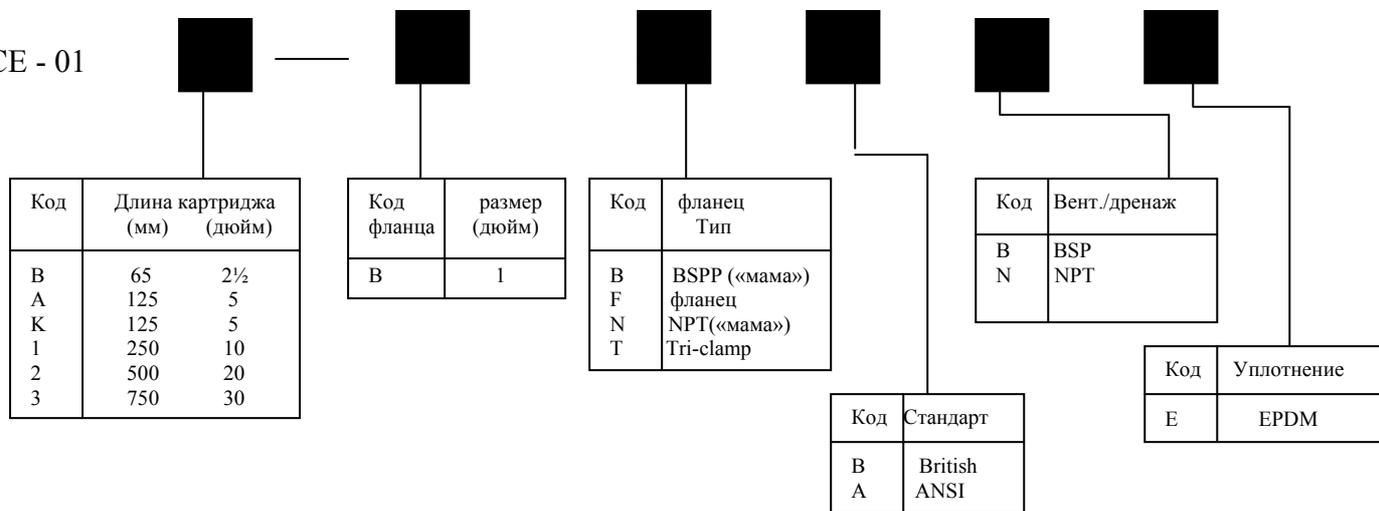
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316L
Обработка поверхностей	Внутри – электрополировка Снаружи – механическая зеркальная полировка
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. рабочая температура	80°C

Классификация корпуса

Корпус соответствует требованиям к сосудам, работающим под давлением: Европейским PED 97/23/EC и UK PER 1999 №2001. Для безопасных газов (Группа 2) код PD5500. Для опасных жидкостей (Группа 1) проконсультироваться дополнительно.

VILCE однокартриджные

VILCE - 01



Компания-производитель:

Domnick hunter, Великобритания

Компания-поставщик:

ООО ЭИР ПАРТ