



**domnick hunter**

## **VFLCE**

### **Корпуса жидкостных фильтров санитарные мультикартриджные**

Фильтродержатель, предназначен для картриджей асептического исполнения.

Стандартное исполнение корпуса VFLCE включает:

- для картриджей с типом соединения «С» (O-ring)
- патрубки входа/выхода в виде скругленных колен, широкий диапазон фланцев
- крепление корпуса – клеммно-болтовое
- уплотнение корпуса – силиконовое

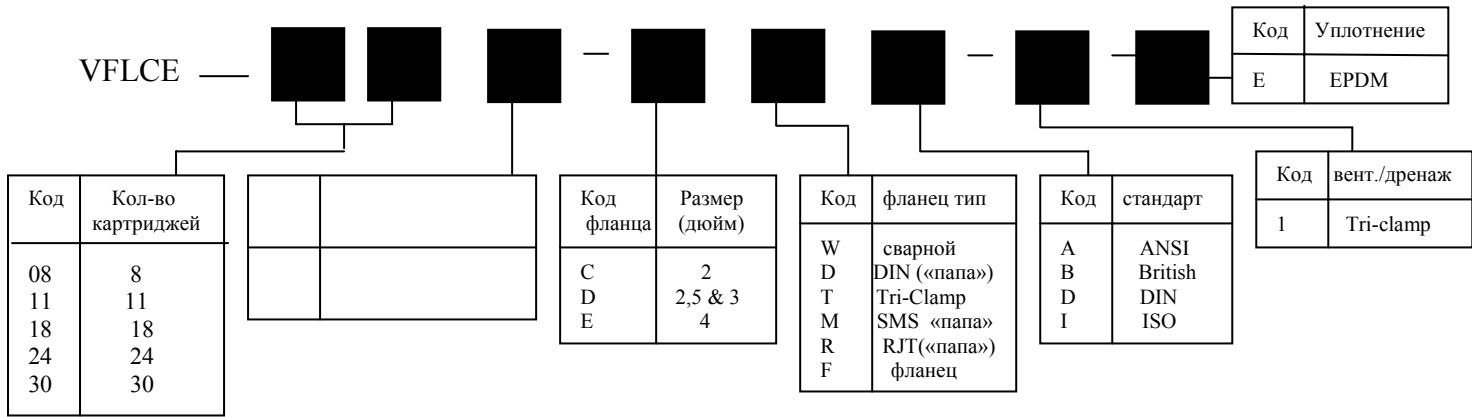
Основное применение мультикартриджных корпусов VFLCE – это конечная фильтрация в пищевой промышленности и системах глубокой очистки воды. Корпуса VFLCE стерилизуют паром, санитарная обработка стандартными методами. На корпусе имеются патрубки для полного опорожнения корпуса.

#### **Технические характеристики корпусов:**

Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316L
Уплотнения	силикон
Обработка поверхностей	Внутри – электрополировка (Ra<0.4мкм) Снаружи – механическая полировка
Макс. рабочее давление	8 бар
Макс. рабочая температура	150°C при 6,2 бар

#### **Классификация корпуса**

Корпус соответствует требованиям к сосудам, работающим под давлением: Европейским PED 97/23/EC и UK PER 1999 №2001.



**Компания-производитель:**  
Domnick hunter, Великобритания

**Компания-поставщик:**  
ООО ЭИР ПАРТ