

VTX

ТОПЛИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ

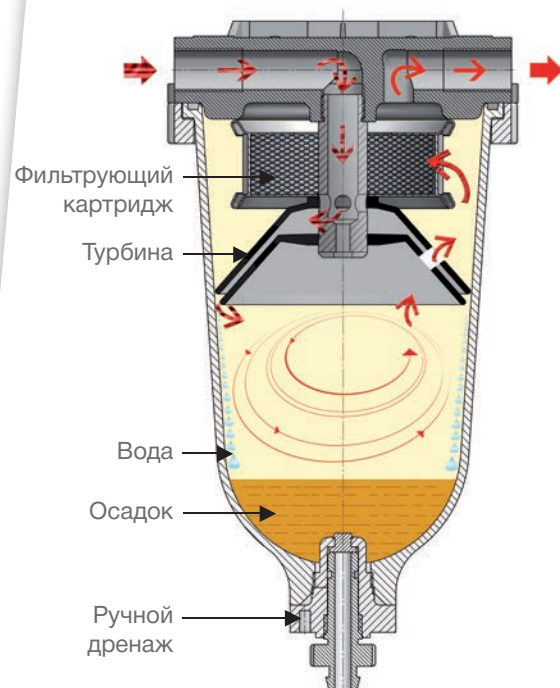
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Степень фильтрации: 100, 300 и 500 мкм

Расход: до 250 л/ч

Падение напора: 15 мбар

Температура: от -15 до 50 °C



ПРИНЦИП РАБОТЫ:

- ▶ Центробежное разделение воды и топлива для усиления эффекта коалесценции.
- ▶ Завершающая фильтрация твердых частиц в металлическом картридже.

КОНФИГУРАЦИЯ:

- ▶ Впуск и выпуск M14 x 1,5
- ▶ Прокладка из нитрила, на заказ — из витона
- ▶ Крышка из алюминиевого сплава
- ▶ Картридж из нержавеющей стали
- ▶ Турбина из полипропилена
- ▶ Чаша из прозрачного трогамиды

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ Простота обслуживания, быстрое снятие и легкая очистка картриджа
- ▶ Минимальные габаритные размеры
- ▶ Высокая надежность, благодаря отсутствию движущихся частей
- ▶ Отсутствие расходных материалов
- ▶ Высокая коррозионная стойкость
- ▶ Высокая ударопрочность

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:

- ▶ Чаша
- ▶ Картридж
- ▶ Сливная пробка
- ▶ Комплект прокладок