

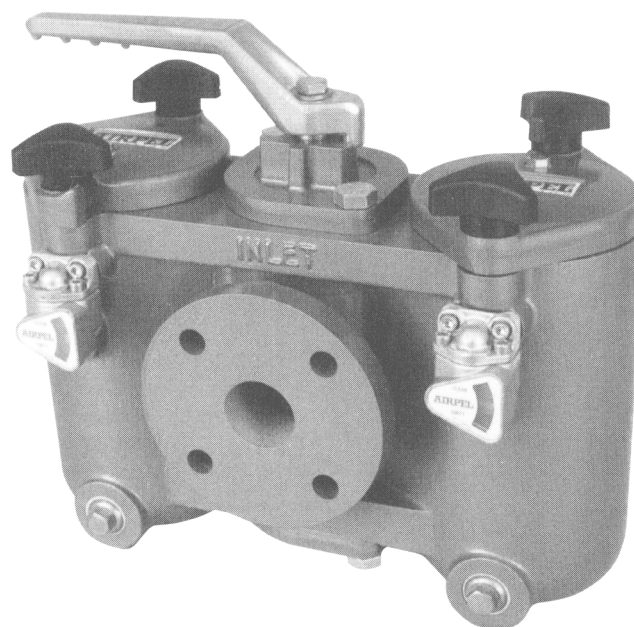


СДВОЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ (DUAL FILTERS)

4838XX

Основные характеристики:

- Простота эксплуатации, техническое обслуживание требуется редко.
- Компактный дизайн
- Большая поверхность фильтрации обеспечивает низкий перепад давления.
- Удобство разборки крышки фильтра и ручки для легкого обслуживания.
- Невозможность смешивания отфильтрованных и неотфильтрованных жидкостей.
- Широкий выбор материалов, размеров и аксессуаров.
- Тонкость фильтрации до 10 микрон.
- Конструкция ручки на крышке камеры предотвращает случайное открытие камеры под давлением.
- Датчики перепада давления показанные на фотографии, являются дополнительными опциями.



| МОДЕЛЬ | OW/O | OW/B | OW/B | OW/S/WB | OW/C | OW/GM | OW/SS |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Материал корпуса и крышки | Чугун BS1452 grade 220 min | Чугун BS1452 grade 220 min | Литая сталь BS1504-161 grade 480 | Литая сталь BS1504-161 grade 480 | Чугун BS1452 grade 220 min | Бронза BS1400 LG4C | Литая сталь BS1504 grade 316 C16 |
| Втулка | Не применяется | Бронза BS1400 LG2C | Не применяется | Бронза BS1400 LG2C | Не применяется | Не применяется | Не применяется |
| Переключатель секций | SG Чугун BS2789 grade 420/12 | Бронза BS1400 LG2C | SG Чугун BS2789 grade 420/12 | Бронза BS1400 LG2C | Нержав.сталь BS1504 grade 316 C16 (N/PTFE покрытие) | Бронза BS1400 LG2C | Нержав.сталь BS1504 grade 316 C16 (N/PTFE покрытие) |
| Внутренние детали | Сталь BS970 BS970 | Нержав. сталь BS970 308 S31 | сталь BS970 BS970 | Нержав.сталь BS970 308 S21 | Нержав.сталь BS970 308 S21 | Фосфористая бронза BS1400 grade PBI | Нержав.сталь BS970 303 S31 |
| Фильтрующий элемент | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Сливные пробки | Латунь | Латунь | Сталь | Латунь | Нержавеющая сталь | Фосфористая бронза | Нержавеющая сталь |
| Уплотнения | Резина (Max 120 °C) | Резина (Max 120 °C) | Резина (Max 120 °C) | Резина (Max 120 °C) | Резина (Max 120 °C) | Резина (Max 120 °C) | Витон (Max 200 °C) |
| Максимальное рабочее давление | 17 бар при 100°C | 17 бар при 100°C | 17 бар при 100°C | 17 бар при 100°C | 17 бар при 100°C | 17 бар при 100°C | 17 бар при 100°C |
| Максимальная рабочая температура | 200°C Зависит от выбранного материала | 150°C Зависит от выбранного материала | 200°C Зависит от выбранного материала | 150°C Зависит от выбранного материала | 200°C Зависит от выбранного материала | 200°C Зависит от выбранного материала | 200°C Зависит от выбранного материала |
| Цвет корпуса | Красный | Синий | Серебристый | Серебристый | Красный | Одноцветный | Одноцветный |