

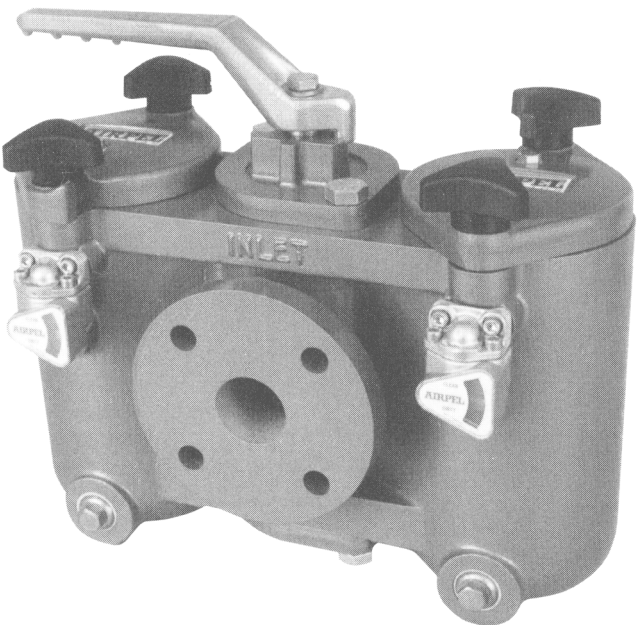


СДВОЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ (DUAL FILTERS)

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				
Сливные пробки	Латунь	Латунь	Сталь	Латунь	Нержавеющая сталь	Фосфористая бронза	Нержавеющая сталь
Уплотнения	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				
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