



## WRP 1000 Classic

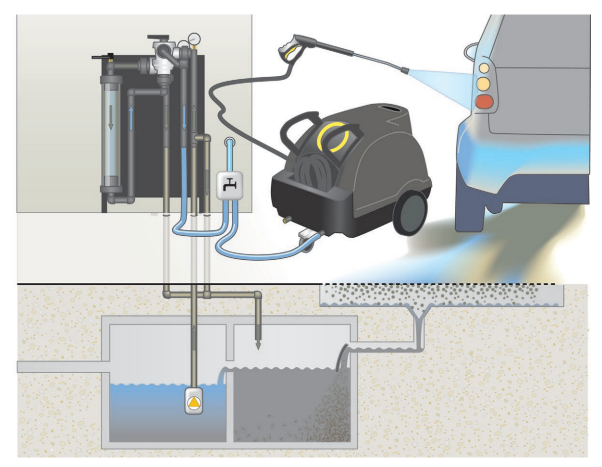
Система оборотного водоснабжения для очистки сточных вод без содержания масла (содержание масла < 5 мг/л), поступающих из аппаратов высокого давления с расходом воды до 1000 л/ч, с эффективной инновационной системой фильтрации по невероятно конкурентоспособным ценам

- 1 Отсутствие химикатов
- Низкие эксплуатационные расходы.
- Непосредственное питание аппарата высокого давления водой.
- 3 Модульная концепция
- Индивидуальные решения в зависимости от особенностей площадки и требований клиента.
- Малая занимаемая площадь.

- 2 Фильтр с функцией обратной промывки
- Эффективная фильтрация частиц размером более 5 мкм.
- Превосходное соотношение цена-производительность.

**Технические характеристики и комплекта**ция





## WRP 1000 Classic

■ Экономия до 85 % чистой воды

Технические характер	истики	
№ для заказа		1.217-108.0
Штрих-код (EAN)		4039784218963
Производительность	л/ч	1000
Производительность	л/ч	до 1000
Macca	КГ	22
Размеры (Д × Ш × В)	ММ	1000 × 660 × 470
Комплектация		
Циркуляция воды		1

## WRP 1000 Classic 1.217-108.0









							Γ
		№ для заказа			Цена	Описание	
Регенерация воды							
МК системы аэрации	1	2.641-510.0				Аэрационный насос с воздушным инжектором. Для аэрации насосного отстойника и предотвращения неприятных запахов.	
МК переключателя на снабжение чистой водой	2	2.641-521.0				Ручной переключающий клапан (оборотная / чистая вода) для промывки чистой водой.	
Стойка	3	2.641-849.0				Для отдельной установки фильтрующего модуля.	
МК сигнализации перелива с поплавковым выключателем	4	2.641-868.0				Устройство сигнализации для системы отстойников.	
МК системы питания чистой водой, для WRP 8000	5	2.642-113.0				Монтажный комплект для заполнения бака для очищенной воды чистой водой (при недостатке объема очищенной сточной воды).	
Входной клапан, для WRP 3000	6	4.640-230.0				Для ограничения производительности погружного насоса.	
Аэрационный шланг	7	6.390-892.0				Высококачественный ПВХ-шланг с тканевым армировани- ем внутренним диаметром 25 мм для соединения аэраци- онного насоса, находящегося в техническом помещении, с мембранным аэратором в насосном отстойнике. Постав- ляется метражом.	
МК погружного насоса	8	6.474-073.0				Погружной насос с поплавковым выключателем для снабжения установок WRP / WRH сточной водой.	

<sup>□</sup> Доступные аксессуары.