

WOS СЕРИЯ

ВОДО-МАСЛЯНЫЕ СЕПАРАТОРЫ

соединение на входе

Ø10

диапазон рабочих температур

1,5 до 45 °C

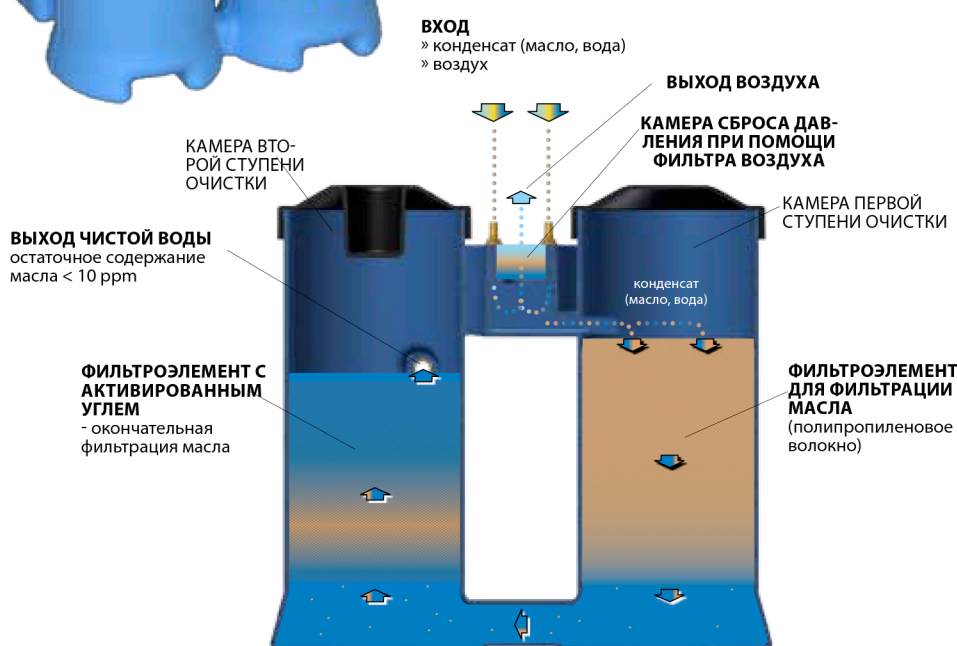
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

• СИСТЕМЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА



ПРЕИМУЩЕСТВА

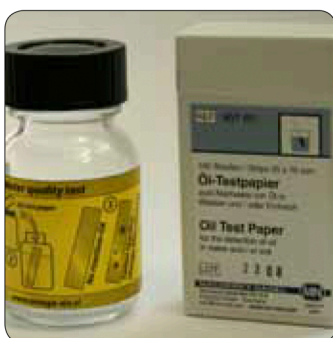
- ✓ Не требует сложной калибровки.
- ✓ Простая установка.
- ✓ Совместим с любым типом конденсатоотводчика.
- ✓ Применим для любого типа масла.
- ✓ Унос масла меньше чем 10 ppm
- ✓ Простое обслуживание.
- ✓ Не требует накопителя конденсата (следовательно отсутствует накопление бактерий).
- ✓ Компактный дизайн.
- ✓ Поставка включает емкость для отбора проб и тестовые полоски.



ОПИСАНИЕ

WOS водо-масляные сепараторы разработаны для удаления смазочного масла из систем сжатого воздуха.

WOS водо-масляные сепараторы имеют широкое применение. Для неказанных областей применения свяжитесь с производителем или вашим поставщиком.

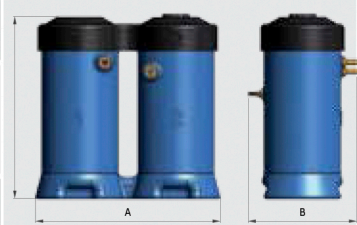


Проверка качества воды

Проверку качества воды следует проводить не реже, чем раз в месяц, чтобы контролировать содержание масла в воде. При достижении повышенной концентрации масла в сжатом воздухе следует заменить масляные фильтры.

WOS - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	1,5 - 45 °C (макс. 65 °C ⁽³⁾); 35 - 113 °F (макс. 149 °F ⁽³⁾)						
Рабочая среда	Конденсат (воздух, вода, масло); неагрессивная среда; не совместим с эмульсиями						
Остаточное содержание масла	< 10 ppm						
Сервис	По достижении одного из параметров:						
	- 4000 моточасов компрессора ⁽⁴⁾						
	- 12 месяцев вне зависимости от того, сколько фактически работал компрессор						
- содержание масла в сжатом воздухе превышает установленные нормы							
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Холодный климат	Умеренный климат	Теплый климат	Размеры [мм]		
		15 °C 60 %ОВ	25 °C 60 %ОВ	40 °C 100 %ОВ	А	В	С
WOS-4	Макс. адсорбция масла [г]	2,89	2,43	1,23	416	243	411
	Макс. подача воздуха при атм. давлении [Нм³/мин]/[scfm]	4,82/170	4,04/142	2,05/72,3			
	Макс. поток конденсата [л/ч]	2,3	3,4	6,3			
WOS-8	Макс. адсорбция масла [г]	6,01	5,04	2,55	730	343	680
	Макс. подача воздуха при атм. давлении [Нм³/мин]/[scfm]	10,0/353	8,4/296	4,25/150			
	Макс. поток конденсата [л/ч]	4,7	7,1	13,1			
WOS-20	Макс. адсорбция масла [г]	14,64	12,28	6,22	820	366	940
	Макс. подача воздуха при атм. давлении [Нм³/мин]/[scfm]	24,4/861	20,5/723	10,37/366			
	Макс. поток конденсата [л/ч]	11,4	17,2	32,0			
WOS-35	Макс. адсорбция масла [г]	25,4	21,31	10,79	960	386	1137
	Макс. подача воздуха при атм. давлении [Нм³/мин]/[scfm]	42,3/1495	35,5/1254	17,99/635			
	Макс. поток конденсата [л/ч]	19,8	29,8	55,6			



⁽³⁾ Макс. рабочая температура 65°C, но когда температура превышает 45°C, производительность снижается.

⁽⁴⁾ При уносе масла компрессора 2,5 мг/м³. Низкий/высокий унос масла означает пропорционально более высокую/низкую продолжительность эксплуатации (например, если унос масла составляет 5 мг/м³, то продолжительность эксплуатации фильтроэлемента снижается до 2000 часов работы).