

Сепаратор WS4

Поставляемые типы

Сепаратор WS4 применяется совместно с клапанами серий DRV и DEP и представляет собой сварной сосуд для разделения пара и вода на линии отбора импульса давления. Сепаратор защищает диафрагму привода клапана, обеспечивая поступление на привод клапана чистой охлажденной воды с температурой не более 120°C.

Поставляемые типы

WS4 Объемом 1 литр для стандартных применений.

WS4-3 Объемом 3 литра для применений когда давление или расход пара могут меняться значительно и быстро.

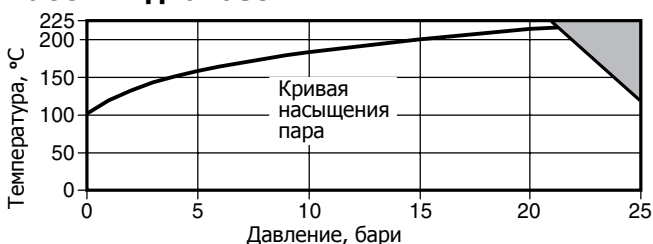
Размеры и соединения

Резьба	WS4	$\frac{3}{8}$ " BSP наружная BS 2
		$\frac{3}{8}$ " NPT наружная
Вход	Резьба	WS4-3 $\frac{1}{2}$ " BSP наружная BS 21
		$\frac{1}{2}$ " NPT наружная
	Под свар- ку встык	WS4 Ду10
		WS4-3 Ду15
Выход	Резьба	$\frac{1}{8}$ " BSP внутренняя BS 21 с обжимным фитингом под трубку 8 м.

Ограничение применения

Корпус соответствует нормали	Pu25
Максимальное расчётное давление	25 бари при 120°C
Максимальная расчётная температура	225°C при 21 бари
Минимальная расчётная температура	0°C
Максимальное рабочее давление при работе на насыщенном паре	21 бари
Максимальная рабочая температура	225°C при 21 бари
Минимальная рабочая температура	0°C
Прим.: При более низких температурах проконсультируйтесь с инженерами Spirax Sarco.	
Давление холодного гидроиспытания	40 бари
Прим.: макс. давление гидроиспытания при установленном зажиме импульсной трубки	25 бари

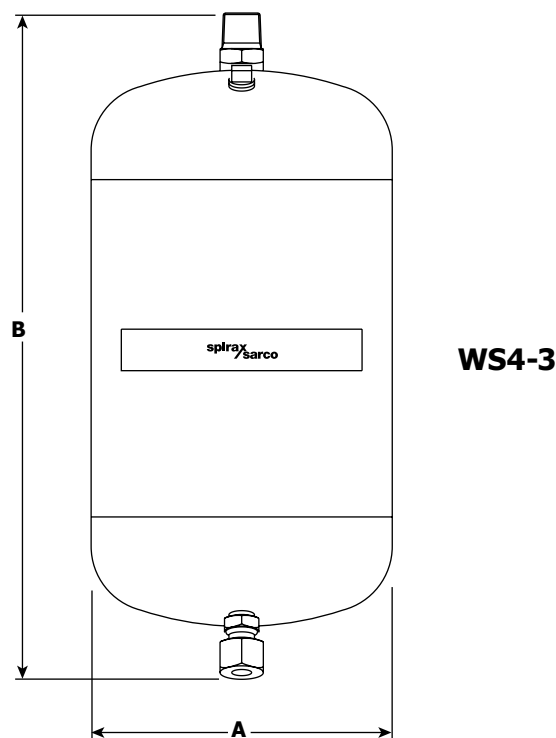
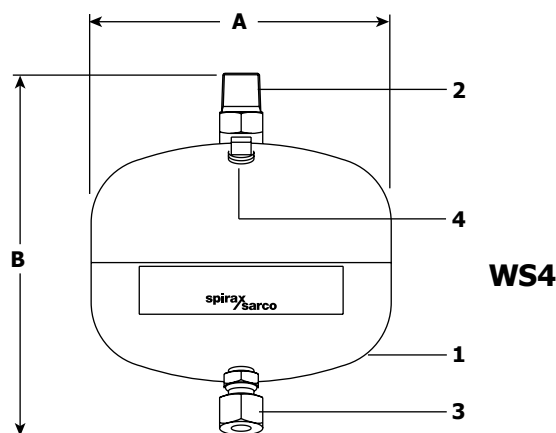
Рабочий диапазон



Изделие **не должно** использоваться в данной области параметров.

Материалы

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Углеродистая сталь DIN1614St W24
2	Соединитель	Сталь BS970 070 M20
3	Зажим импульсной трубки	Оцинкованная сталь
4	Пробка	Сталь



4.6

Размеры и вес (ориентировочные), в мм и кг

	A	B	Вес
WS4	127	157	1,6
WS4-3	127	365	5,4

Запчасти

Деталь 3 - Зажим импульсной трубки .

Как заказать

Сепаратор WS4, резьба BSP.