



## Разделители сред (гигиенические)

Присоединение по стандарту  
Tri-Clamp • Тип: WS-...-Clamp

### Предназначение

Устройство предназначено для применения в пищевой и фармацевтической промышленности, там, где физическая и химическая чистота измеряемой рабочей среды является доминирующим фактором. Указанные разделители сред предотвращают попадание рабочей среды внутрь прибора.

### Конструкция

Конструкция разделителя — сварная с внешним расположением разделительного элемента.

### Особенности

Заполняются только при помощи вакуумного оборудования.

### Стандартное исполнение

#### Разделительный элемент

Мембрана

Материал: нержавеющая сталь

#### Корпус

Нержавеющая сталь

#### Соединение с процессом

По стандарту Tri-Clamp



### Опционально

#### Аксессуары <sup>1)</sup>

Ответные части, устройства для поверки разделителей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Величина
Максимальное рабочее давление, кг/см <sup>2</sup> (бар)	40
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+150
Класс точности комплекта «манометр – разделитель»	В пределах класса точности прибора

<sup>1)</sup> подробнее см. информационные листы «Аксессуары» (DS\_A...).

<p>При заказе разделителя сред с измерительным прибором, необходимо придерживаться следующей системы обозначений:</p> <table border="1"> <tr> <td>Шифр прибора</td> <td>/</td> <td>Шифр измерительной жидкости</td> <td>-</td> <td>Шифр соединения</td> <td>-</td> <td>Шифр разделителя сред</td> </tr> </table>	Шифр прибора	/	Шифр измерительной жидкости	-	Шифр соединения	-	Шифр разделителя сред	<p><b>Примеры:</b> ECO-1-(0/10)e-3-3 / g -WS-40-Clamp; 213.53.063-T(0/6) / g - WS-5/2-Clamp.</p> <p>Подробнее см. Информационный лист «Правила формирования шифра комплектов «Прибор + разделитель сред» (DS_IS_AS)</p>
Шифр прибора	/	Шифр измерительной жидкости	-	Шифр соединения	-	Шифр разделителя сред		

