

Артикул № 207 31 51 Жидкостной предохранитель (в каталоге- датчик герметичности резервуара, комбинированный)
Используется при подключении прибора выкууметрического контроля герметичности емкости. Предохраняет от попадания конденсата в прибор.

Информация от конкурентов:

Вакууметрический датчик герметичности служит для контроля:

- топливных емкостей с разделительной перегородкой, даже если их контролируемая емкость частично заполнена иной жидкостью из пробоины.
- Топливных емкостей без разделительной перегородки с внутренней защитной оболочкой от повреждений (внутренняя оболочка)

Среда в топливной емкости:

- горючие жидкости (класс опасности АIII)
- также негорючие опасные жидкости
-

Функции: Датчик герметичности работает по принципу понижения давления, воздух откачивается с помощью вакуумного насоса из контролируемой емкости.

Для защиты емкости от “складывания” вторичный воздух возвращается через контрольный трубопровод в топливный резервуар. Через систему из измерительного трубопровода и датчик контроля работы насоса разряжения поступает сигнал о разгерметизации для отключения насоса. При монтаже вакууметрического датчика герметичности соблюдайте соответствующие инструкции.

Место монтажа: закрытые, сухие, незамерзающие помещения или снаружи в защитном контейнере

Исполнение

Вакууметрический датчик герметичности для резервуаров с разделительной перегородкой

Вакууметрический датчик герметичности для резервуаров без разделительной перегородки

Конденсатосборник

Шланг измерительного трубопровода (красный)

Шланг контрольного трубопровода (зеленый)

Шланг всасывающего трубопровода (прозрачный)

Жидкостной предохранитель без конденсатосборника

Жидкостной предохранитель с конденсатосборником

(при монтаже резервуаров без разделительной перегородки с внутренней защитной оболочкой от повреждений)