

Уровнемеры для хладагентов Модель G33 Reflex

4

Модель уровнемера **G33 Reflex** производства компании Seetru

Уровнемер модели G33 Reflex является измерителем уровня жидкости с плоским смотровым стеклом и предназначен для тяжелого режима эксплуатации, подходит для условий с сочетанием высокого давления и температуры. Модульная конструкция изготовлена из стандартных компактных и прочных элементов из нержавеющей стали прецизионной отливки. Запорные клапаны холодильной промышленности предлагаются в большом ассортименте конфигураций, позволяющих их установку на конце линии, сбоку, сзади с полным обеспечением видимости, благодаря минимальной общей длине.

Техническая характеристика модели G33 Reflex

Максимальная рабочая температура	100 °C
Максимальное рабочее давление	25 bar
Материалы клапана	Латунь или мягкая сталь
Соединения	Резьбовое: BSP и NPT
Уплотнительные материалы	Эластомер
Смотровое стекло	Упрочненное боросиликатное стекло BS 3463
Материал защитного пенала	Рамка из нержавеющей стали для тяжелого режима эксплуатации
Lengths	Минимум: 216 мм Максимум: 3246 мм
Типы клапана	Запорные клапаны холодильной промышленности



Конфигурации колонки :

Уровнемеры со стеклом модели Reflex поставляются с расположением колонки в прямом и смещенном порядке и с различными положениями клапанов, чтобы обеспечить непрерывное показание уровня жидкости от центра до центра. Требования по расстоянию от центра до центра достигается посредством использования насадок.

Устройства для применения при низких температурах:

Поликарбонатный стеклообогреватель обеспечивает возможность использования уровнемера при температуре ниже -30°C при условии соответствия жидкости.

Опции клапана:

Пробоотборные и дренирующие/выпускные клапаны могут быть поставлены по заказу.

Калибровка емкости:

При необходимости точного замера емкости хранения может быть поставлена шкала с гравировкой единиц измерения объема.

Электронное и цифровое считывание показаний :

Варианты системы дистанционного считывания и/или компьютерного интерфейса предоставляют двойную систему с преимуществами электронной системы и системы смотрового стекла. Сигнализаторы изменения уровня могут быть установлены тоже.