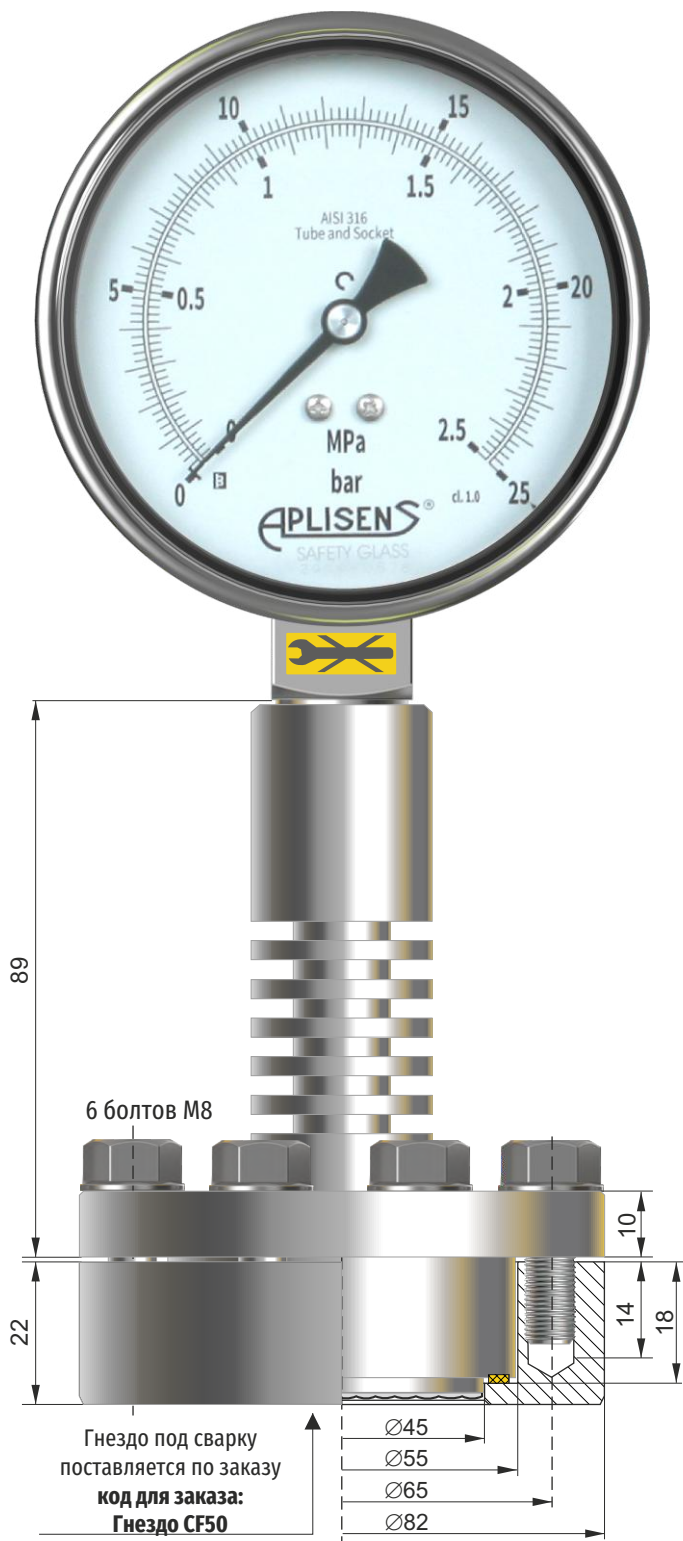


Разделители типа S-RCF50 для горячих, вязких, застывающих или запыленных сред измерения



Предназначение

Разделитель типа S-RC используется для измерения давления в горячих средах, характеризующихся повышенной вязкостью, застыванием или загрязнением там, где невозможно использование импульсной трубки.

Монтаж

С целью практического применения преобразователей с разделителями типа S-RC на объекте, предлагаются монтажные кольца для сварного соединения производства фирмы Аплисенс.

Рекомендуемая минимальная ширина диапазона измерений

для преобразователя давления **25 кПа**
для манометра **600 кПа**

Дополнительная абсолютная погрешность „нуля” от изменений температуры окружающей среды

0,7 кПа / 10°С
Дополнительная погрешность „нуля” от изменений температуры среды измерения зависит от градиента температуры в масляной системе разделения и в любом случае значительно меньше погрешности „нуля” от температуры окружающей среды.

Максимальный диапазон измерений 0...4 МПа

Допускаемая перегрузка 6 МПа

Диапазон температур среды измерения 0...160°С

Материал разделителя (316L)

Способ заказа

изм. прибор / S-RCF50 / _____
↑
Преобразователь или манометр – код в соответствии с маркировкой по каталогу
↑
(если требуется)
Гнездо под сварку **Гнездо CF50**