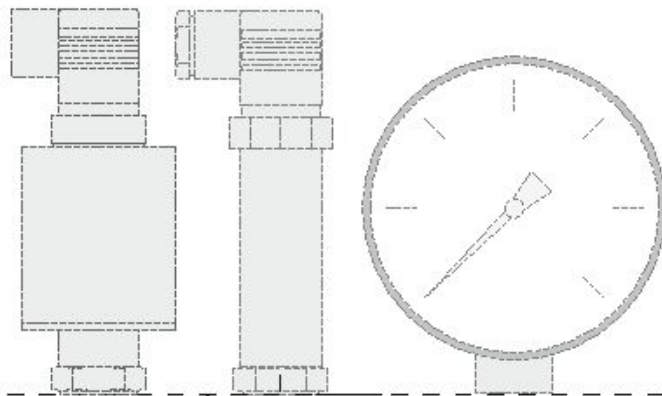


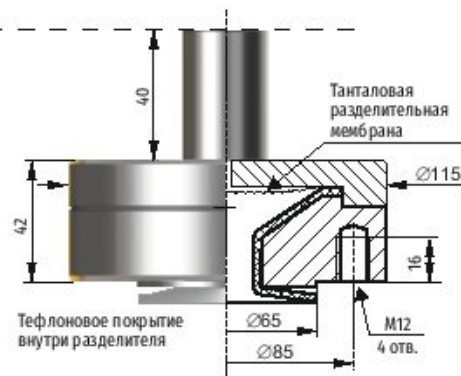
Разделители компактные химостойкие типа S-CompCh



- ✓ Измерение давления соляной, серной и азотной кислот любых концентраций
- ✓ Измерение давления хлора



Исполнение с присоединением M20×1,5 или G1/2



Исполнение с присоединением DN25

Назначение

Разделитель типа S-CompCh предназначен для измерения давления химически агрессивных сред. Части разделителя непосредственно контактирующие с измеряемой средой выполнены из тefлона и тантала. Эти материалы позволяют проводить измерения сложных агрессивных химических соединений за исключением фторводородной кислоты, газового фтора и щёлочи натрия.

Рекомендуемая минимальная ширина диапазона измерений в зависимости от выбранного комплекта манометр или преобразователь-разделитель

Вид разделения	Преобразователь давления	Манометр Ø100
непосредственное	40 кПа	600 кПа
дистанционное	100 кПа	600 кПа

Дополнительная абсолютная погрешность „нуля” от изменения температуры окружающей среды для комплекта преобразователь давления-разделитель:

непосредственное разделение – 0,1 кПа / 10°C

дистанционное разделение (капилляр 2 м) – 0,6 кПа / 10°C

Дополнительная погрешность „нуля” от изменения температуры среды измерения зависит от градиента температур в масляной системе разделения и в каждом случае значительно меньше погрешностей, указанных выше.

Максимальный предел измерения 0...1,6 МПа

Допускаемая перегрузка 2,5 МПа

Диапазон температур среды измерения -30...100°C

Способ заказа

Непосредственное разделение: **изм. прибор / S-CompCh /** _____

Дистанционное разделение: **изм. прибор / S-CompChK /** _____ **/ K =м**

Преобразователь или манометр – код в соответствии с маркировкой по каталогу

Присоединение **DN25; M20×1,5; G1/2**

Длина капилляра

Пример: Преобразователь APC-2000, корпус типа PZ, диапазон 0 ÷ 0,7 МПа, разделитель типа S-CompCh, присоединение DN25.

APC-2000PZ / 0 ÷ 0,7 МПа / S-CompCh / DN25