



Назначение

Устройство предназначено для гидравлической связи разделителя и прибора измерения давления в том случае, если они монтируются на расстоянии друг от друга. Вторая важная функция - охлаждение измерительной жидкости на входе в прибор в случае эксплуатации разделителя на высокотемпературных рабочих средах.

Конструкция

Устройство представляет собой тонкую металлическую трубку со штуцерами на концах.

Особенности

Полностью выполнено из нержавеющей стали. Возможно исполнение в защитной металлической оболочке. Есть возможность применения капиллярных линий в бронеканале.

КАПИЛЛЯРНЫЕ ЛИНИИ ТИП: L-...

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Величина
Рабочие среды	Любые неагрессивные
Диапазон рабочих давлений, кгс/см ²	-1...250
Диапазон рабочих температур, 0°С	-50...+300
Максимальная длина одной линии*, м	5

* Линия большей длины может быть образована путем монтажа нескольких отрезков.

