Арматура для датчиков давления

Капилярные линии линии

Капиллярные линии L

Назначение

Устройство предназначено для гидравлической связи разделителя и прибора измерения давления в том случае, если они мон-



тируются 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.

Технические характеристики

Параметры	Величина		
Рабочие среды	Любые неагрессивные		
Диапазон рабочих давлений, кГ/см²	-1250		
Диапазон рабочих температур, °С	-50+300		
Максимальная длина одной линии*, м	5		

т. — линия большей длины может быть образована путем монтажа нескольких отрезков.

Таблица 1

Код при заказе	Резьба
А	M20×1,5
В	M10×1
С	M12×1,5
D	1/4'' NPT
Е	1/2'' NPT
G	G 1/2''
TH TH	G 1/4''
0	Другие

Пример заказа

L	5	5	Α	1	Α	0	
1	2	3	а	b	С	d	
			4				

- 1. Тип капиллярной линии
- 2. Диаметр капилляра × толщина стенки:
 - 3 × 08. Код при заказе «З»
 - 4 × 0,8. Код при заказе «4»
 - 5 × 0,8. Код при заказе «5»
 - 6 × 1. Код при заказе «6»
 - 8 × 1. Код при заказе «8»
 - 10 × 1. Код при заказе «10»
- 3. Длина линии, м: 0,5; 1; 2; 3; 4; 5
- 4. Размеры штуцеров вход / выход
 - Вход (процесс) размер резьбы (таблица 1)
 - Вход (процесс)
 - Внутренняя резьба. Код при заказе «О»
 - Внешняя резьба. Код при заказе «1»
 - Выход (прибор) размер резьбы (таблица 1)
 - Выход (прибор)
 - Внутренняя резьба. Код при заказе «О»
 - Внешняя резьба. Код при заказе «1»