



ЛИНИИ КАПИЛЛЯРНЫЕ ТИП L-...

НАЗНАЧЕНИЕ

Гидравлическая связь разделителя и прибора измерения давления в том случае, если они монтируются на расстоянии друг от друга, а также охлаждение измерительной жидкости на входе в прибор в случае эксплуатации разделителя на высокотемпературных рабочих средах.

КОНСТРУКЦИЯ

Тонкая металлическая трубка со штуцерами на концах.

ОСОБЕННОСТИ

При небольших диаметрах трубки имеет защитную металлическую оболочку (бронекабель).

ЛИНИИ КАПИЛЛЯРНЫЕ - ТИП L-...:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. РАЗМЕРЫ



Рабочие среды	Любые неагрессивные
Соединение	Штуцерное с внешней или внутренней резьбой: • метрической • BSP • NPT
Диапазон рабочих температур, °C	-90...+400
Материал корпуса	Сталь 12X18H10T
Диапазон рабочих давлений, кгс/см ²	-1...250
Максимальная длина	Любая (в зависимости от роста длины линии могут появляться дополнительные условия, влияющие на эксплуатацию изделия)

МОДЕЛЬ	СУФФИКС-КОД	ОПИСАНИЕ
L	3m	3 x 0,7 в защитном рукаве (бронекабеле)
Диаметр линии x толщина стенки, мм	5	5 x 0,8
	6	6 x 1
	8	8 x 1
	10	10 x 1
	0,5	
Длина линии, м	1*	
	2	
	3	
	4	
	5	* - возможно изготовление линии длиной < 0,5 м.
	6	** - возможно изготовление линии длиной > 10 м.
	7	
	8	
	9	
	10**	
Резьба входного штуцера Mi (в процесс)	A	M20x1,5
	E	1/2 NTP
	G	G 1/2
	w	Сварное соединение
	Другие	См. таблицу резьб
Тип резьбы Mi	0	Внутренняя
	1	Внешняя
Резьба выходного штуцера Mo (в прибор)	A	M20x1,5
	E	1/2 NTP
	G	G 1/2
Тип резьбы Mo	Другие	См. таблицу резьб
	0	Внутренняя
	1	Внешняя

Пример заказа

L	-3m	-1	-A	1	A	0
---	-----	----	----	---	---	---

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

A	M20x1,5	Стандартное исполнение изделия
w	Сварное соединение	Для соединения с разделителями сред типа WF