



Предназначение

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.

Конфигурация

Устройство представляет собой тонкую металлическую трубку, возможно исполнение в металлической оплетке (защитном кожухе из нерж.стали) со штуцерами на концах



Особенности

Полностью выполнено из нержавеющей стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

большей длины может быть образована путём монтажа нескольких отрезков.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАКАЗА

Диаметр капиллярных x толщина стенки, мм		Длина линии, м				Штуцера устройства		
Диаметр	Толщина	0,5	Штуцера устройства			Выходной (прибор)	Входного	Выходного
			Входной (процесс)	Резьба	Выходной (прибор)			
3	0,8	1	A	M 20 x 1,5	A			
4	0,8	2	B	M 10 x 1	B			
5	0,8	3	C	M 12 x 1,5	C			
6	1	4	D	1/4" NPT	D			
8	1	5	E	1/2" NPT	E			
10	1		G	G 1/2"	G			
			H	G 1/4"	H			
			O	Другие	O			
KL	-4	-5	-A	1	G	0		
				1	Внешние	1		
				0	Внутренний	0		
				Входного	Тип штуцера	Выходного		

Примеры обозначений: KL-5-5-A, L-10-2-A1H0

Примечание 1: в том случае, если входной штуцер (со стороны разделителя сред) внешний, а выходной штуцер (со стороны прибора) внутренний и они имеют одинаковую резьбу, допускается ставить в соответствующем обозначении устройства только одну букву (например, не - D1D0, а только - D).

Примечание 2: в том случае если необходимо исполнение защитного кожуха на капилляр при заказе -просьба добавлять - 3К

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93