

Рукав соединительный 55004

Капиллярная линия

тип РС



Рукав соединительный (капиллярная линия, трубка импульсная) используется для подключения оборудования к технологическому процессу и передачи давления от разделителя сред мембранного к измерительному прибору в случаях удаленного монтажа.

Рукав предназначен для гидравлической связи разделителя сред мембранного и измерительного прибора. Также рукав может найти применение если температура рабочей среды превышает допустимую на измерительном приборе (путем охлаждения измерительной жидкости на входе в измерительный прибор).

Основные технические характеристики

Диапазон рабочих давлений: от -(минус)0,1МПа до 40МПа.

Диапазон рабочих температур: от -(минус)60°C до 300°C.

Материалы составных элементов при стандартном исполнении: нержавеющая сталь.

Структура условного обозначения заказа

РС-	материал трубки: Нж - нержавеющая сталь или по специальному заказу
	присоединение: 1 - штуцер, 0 - накидная гайка A1 - наруж.М20х1,5 или A0 - внутр.М20х1,5 G1 - наруж.G1/2 или G0 - внутр.G1/2 N1 - наруж.1/2"NPT или N0 - внутр.1/2"NPT D1 или D0 - другое (указать)
	присоединение: 1 - штуцер, 0 - накидная гайка A0 - внутр.М20х1,5 или A1 - наруж.М20х1,5 G0 - внутр.G1/2 или G1 - наруж.G1/2 N0 - внутр.1/2"NPT или N1 - наруж.1/2"NPT D0 или D1 - другое (указать)
	длина, метров: указать
	диаметр трубки: указать (стандартное исполнение 4мм)

Пример заказа: Рукав соединительный из нержавеющей стали; присоединение: штуцер наруж. М20х1,5; накидная гайка G1/2; длина 2,5м; диаметр стандарт 4мм

РС-Нж-A1G0-2,5-4