

Мембранные разделители с резьбовым подключением модели 970



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Погружные мембранные разделители

Наружная резьба, модель 970.10

Гайка с наружной резьбой, модель 970.11

Накидная гайка с внутренней резьбой, модель 970.12

Применение

- Для текучих, гетерогенных сред
- Для высоких давлений до 1600 бар

Особенности

- Компактный размер
- Овальный капсульный датчик с усиленной конструкцией
- Погружается напрямую в среду

Описание

Технологическое соединение

Нержавеющая сталь 1.4571

Модель 970.10: G ½ В наружная резьба

Модель 970.11: G ½ В гайка с наружной резьбой

Модель 970.12: G ½ накидная гайка с внутренней резьбой

Номинальное давление

PN 600

Диапазоны измерения давления

0...10 до 0...600 бар

Чувствительная капсула

Нержавеющая сталь 1.4571, приварено к корпусу

Размеры: 75 × 13 × 6 мм

Присоединение к измерительному прибору

Нержавеющая сталь 1.4571, G½ внутренняя резьба согласно EN 837-1



Рис. слева: наружная трубная резьба, модель 970.10

Рис. в центре: гайка с наружной резьбой, модель 970.11

Рис. справа: накидная гайка с внутренней резьбой, модель 970.12

Опции

Технологическое соединение

- Модель 970.10: G ½ В, M20 × 1,5 наружная резьба
- Модель 970.11: G ½ В, M20 × 1,5 наружная резьба
- Модель 970.12: G ½ G 1 внутренняя резьба

Чувствительная капсула

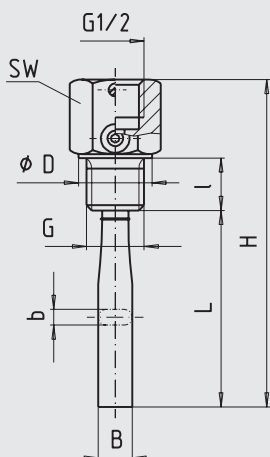
- Размеры: 100 × 18 × 7 мм
(требует технологического соединения мин. ¾")

Присоединение к измерительному прибору

- Капилляр с приваркой к корпусу разделителя и адаптером манометра, внутренняя резьба G ½ для монтажа на настенный кронштейн из нержавеющей стали
- Охлаждающий элемент (для манометра, монтируемого напрямую при температуре жидкости > 100 °C)

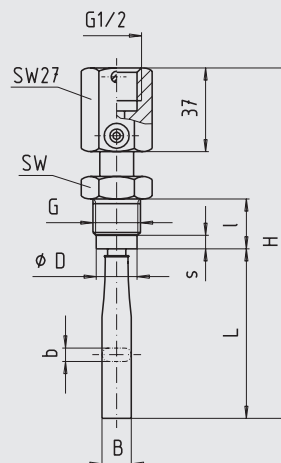
Размеры, мм

Модель 970.10 с наружной резьбой



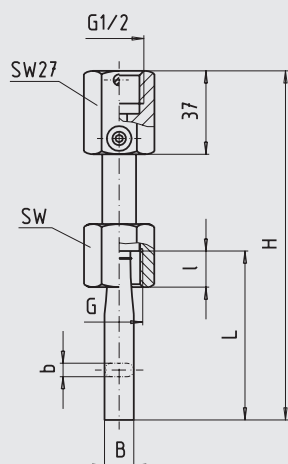
1037196.01

Модель 970.11 с гайкой с наружной резьбой



1037200.01

Модель 970.12 с накидной гайкой



1037218.01

Модель	Размеры, мм									Вес в кг
	G	I	D	s	SW	L	B	b	H	
970.10	G 1/2 B	20	28	-	30	75	13	6	125	0,25
	M20 x 1,5 внешняя резьба	20	28	-	30	75	13	6	125	0,25
	G 3/4 B	22	35	-	36	100	18	7	152	0,40
970.11	G 1/2 B	22	18	6	27	75	13	6	155	0,30
	G 3/4 B	24	24	6	32	100	18	7	180	0,40
970.12	G 1/2	16	-	-	27	75	13	6	155	0,30
	G 3/4	18	-	-	32	100	18	7	180	0,40
	G 1	18	-	-	41	100	18	7	180	0,50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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