

МЕМБРАННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД, DF. Техническое описание

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

Единый адрес для всех регионов: brd@nt-rt.ru || <http://bd.nt-rt.ru>

МЕМБРАННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД, DF

Примечание: Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества приборов, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную ниже информацию.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Разделители сред DF предназначены для предохранения внутренней полости чувствительных элементов измерительных устройств от попадания в нее агрессивных, горячих, вязких кристаллизирующихся сред или несущих взвешенные твердые частицы сред. Используются в местах с повышенной пульсацией, а также в системах дезинфекции водных растворов (хлор). Применяются на очистных сооружениях, при производстве лакокрасочных покрытий и мастик, а также в пищевой, пивоваренной промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса разделителя:
нержавеющая сталь 316 SS.

Материал мембраны: нержавеющая сталь 316L SS.

Диапазон измерения давления:
-1...0 & 0...1 (1,6, ..., 600) бар.

Присоединения к процессу:
G $\frac{1}{2}$ (нар), G $\frac{3}{4}$ (нар), G1 (нар), G $\frac{3}{2}$ (нар), G2 (нар).

Резьба присоединения прибора:
G $\frac{1}{2}$ (вну), M20x1,5 (вну), G $\frac{1}{4}$ (вну), M12x1,5 (вну).

Резьба присоединения прибора:
стандарт - G $\frac{1}{2}$ (вну), G $\frac{1}{4}$ (вну);
заказ - M20x1,5 (вну), M12x1,5 (вну).

Присоединения к процессу:
G $\frac{1}{2}$ (нар), G $\frac{3}{4}$ (нар), G1 (нар), G $\frac{3}{2}$ (нар), G2 (нар).

Области применения:

- Очистные сооружения и установки
- Нефтяная промышленность
- Газовая промышленность
- Машиностроение
- Пищевая промышленность

Отличительные особенности:

- Изготовлен полностью из нержавеющей стали
- Цельная конструкция
- Мембрана имеет надежную сварную конструкцию
- Открытая (промываемая) мембрана

Дополнительные технические параметры и коды оформления заказа:

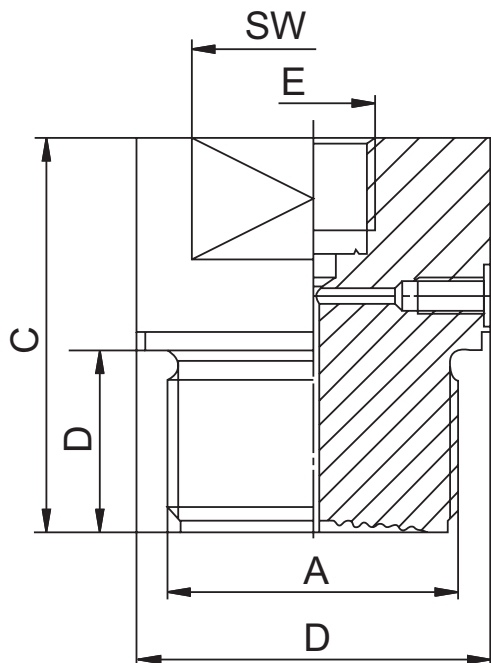
Модель мембранного разделителя: DF.

Материал корпуса разделителя: стандарт - CL - нержавеющая сталь 316 SS;
заказ - CM - нержавеющая сталь 316L SS;

Материал мембраны:
стандарт - UJ - нержавеющая сталь 316L SS.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Мембранный разделитель DF



A	B	C	D	E	SW	Вес, гр	Минимальный диапазон измерений (бар)
G $\frac{1}{2}$	-	55	20	G $\frac{1}{4}$	27	160	0...10
G $\frac{3}{4}$	32	56	20	G $\frac{1}{2}$	32	270	0...6
G1	39	55	21	G $\frac{1}{2}$	41	400	0...4
G $\frac{3}{2}$	58	65	30	G $\frac{1}{2}$	50	1080	0...2,5
G2	78	70	30	G $\frac{1}{2}$	65	1950	0...1,6

Пример оформления заказа на примере стандартной модели:

DF-CL-UJ-G $\frac{1}{2}$ (вну)-G1(нар)

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

Единый адрес для всех регионов: brd@nt-rt.ru || <http://bd.nt-rt.ru>