

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

Единый адрес: atf@nt-rt.ru | <http://www.ashcroft.nt-rt.ru>

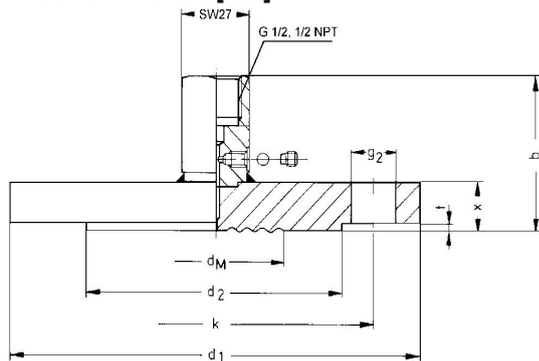
Модель DF

Разделительные мембраны



Техническая информация	DF
Соединение с процессом	2", 3", 4", DN25, DN50, DN80, DN100
Рейтинг	PN16, PN40, PN63, PN100, PN160, PN250, PN400
Конструкция	Фланец с вваренной мембраной
Соединение с прибором	½ NPT, G ½
Обработка поверхности ANSI/ASME EN	B16.5 RF, опционально RTJ EN 1092-1 форма B1
Материалы Фланец	Нержавеющая сталь 316Ti (1.4571)
Мембрана	Нержавеющая сталь 316L (1.4435), опционально Титан, Хастеллой B2, Хастеллой C276, Монель400
Соединение с прибором Капилляр и оплетка	Нержавеющая сталь 316Ti (1.4571) Нержавеющая сталь 316Ti (1.4571) / 304 (1.4301)
Жидкости для заполнения	Глицерин (-18/204°C), Силикон (-40/315°C), Халокарбон (-56/149°C), Силтерм 800 (-40/400°C), раст. Масло (0/120°C), Необи M-20 (-17/160°C)
Вес [кг]	Зависит от размера фланца

General dimensions [mm]



DN	Min span
25	6 bar
50	1 bar
80	0,6 bar
100	0,6 bar

DN	Min span
2"	1 bar
3"	0,6 bar
4"	0,6 bar

Related to pressure gauges 100 mm and valid also for vacuum and compound ranges.

DN	PN	b	d ₁	d ₂	d _M	f	g ₂	k	x
25	40	55,5	115	68	28	2	4 x Ø 14	85	18
50	40	57,5	165	102	52	3	4 x Ø 18	125	20
	63	63,5	180				4 x Ø 22	135	26
	100	65,5	195				4 x Ø 26	145	28
	160	67,5	195				4 x Ø 26	145	30
	250	75,5	200				8 x Ø 26	150	38
	320	79,5	210				8 x Ø 26	160	42
80	400	89,5	235	138	80	3	8 x Ø 30	180	52
	16	57,5	200				8 x Ø 18	160	20
	40	61,5	200				8 x Ø 18	160	24
	63	65,5	215				8 x Ø 22	170	28
	100	69,5	230				8 x Ø 26	180	32
	160	73,5	230				8 x Ø 26	180	36
100	250	83,5	255	158	80	3	8 x Ø 30	200	46
	16	57,5	220				8 x Ø 18	180	20
	40	61,5	235				8 x Ø 22	190	24

DN	PN	b	d ₁	d ₂	d _M	f	g ₂	k	x
2"	150	57	152	91,9	52	1,6	4 x Ø 20	120,7	19,5
	300	60	165				8 x Ø 20	127	22,5
	600	69,5	165				8 x Ø 20	127	32
	1500	82	216				8 x Ø 26	163,1	44,5
	2500	95	235				8 x Ø 29	171,5	57,5
3"	150	61,5	191	127	80	1,6	4 x Ø 20	152,4	24
	300	66	210				8 x Ø 23	168,1	28,5
	600	76	210				8 x Ø 23	168,1	38,5
	900	82	241				8 x Ø 26	190,5	44,5
	1500	92	267				8 x Ø 32	203,2	54,5
	2500	110,5	305				8 x Ø 36	228,6	73
4"	150	61,5	229	157,2	80	1,6	8 x Ø 20	190,5	24
	300	69,5	254				8 x Ø 23	200,1	32
	600	82	273				8 x Ø 26	215,9	44,5
	900	88,5	292				8 x Ø 32	234,9	51

Информация для заказа

Соединение с процессом	Материал системы	Материал нижней части	Соединение с прибором	Рейтинг	Жидкости для заполнения	Опции
(20) 2" **	(S) Сталь 316L (1.4435)	(S) Сталь 316Ti (1.4471)	(04T) ½ NPT (вн.)	(PN40)	(CG) Глицерин	(NH) (6B) (1115A) (1115P)
(30) 3" ***	(P) Монель 400	остальные по заказу	(15T) G ½ (вн.)	(PN63)	(СК) Силикон	См. лист опций
(40) 4" ***	(G) Хастеллой В2		остальные по заказу	(PN100)	(ЕJ) Силикон	
(DN25) *	(H) Хастеллой С276			(PN160)	(CF) Халокарбон	
(DN50) **	(U) Тантал			(PN250)	(HA) Силтерм 800	
(DN80) ***	(TI) Титан			(PN400)	(GZ) Раст. масло	
(DN100) ***					(NM) Neobee M-20	
* мин. шкала 6 бар						
** - мин. шкала 1 бар						
*** - мин. шкала 0,6 бар						

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

- | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Екатеринбург (343)384-55-89 | Краснодар (861)203-40-90 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Астана +7(7172)727-132 | Иваново (4932)77-34-06 | Красноярск (391)204-63-61 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Ижевск (3412)26-03-58 | Курск (4712)77-13-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Казань (843)206-01-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Орел (4862)44-53-42 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Калининград (4012)72-03-81 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Оренбург (3532)37-68-04 | Смоленск (4812)29-41-54 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Калуга (4842)92-23-67 | Москва (495)268-04-70 | Пенза (8412)22-31-16 | Сочи (862)225-72-31 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Кемерово (3842)65-04-62 | Мурманск (8152)59-64-93 | Пермь (342)205-81-47 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Киров (8332)68-02-04 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес: atf@nt-rt.ru | <http://www.ashcroft.nt-rt.ru>