

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

сайт: www.ozno.nt-rt.ru || эл. почта: oz@nt-rt.ru

Обратный клапан 19с47нж. Техническое описание

DN мм.	PN кгс/см ²	Таблица фигур	Чертёж	Рабочая среда	Температура рабочей среды, С	Присоединение	Прим. готовность к монтажу
150	40	19с 47нж	ОЗ 44308-150	н/г/в/з	425	пр / фл	да
200	40	19с 47нж	ОЗ 44308-200	н/в/з	425	пр / фл	да
250	40	19с 47нж	ОЗ 44308-250	н/в/з	425	пр / фл	да
300	40	19с 47нж	ОЗ 44308-300	н/в/з	425	пр / фл	да
350	25	19с 49нж	ОЗ 44308-350	н/в/з	425	пр / фл	да
400	40	19с 47нж	ОЗ 44308-400	н/в/з	425	пр / фл	да
	25	19с49нж	ОЗ 44308-400	н/в/з	425	пр / фл	да
500	40	19с47нж 19с 49нж	ОЗ 44308-500	н/в/з	425	пр / фл	да
	25		ОЗ 44308-500	н/в/з	425	пр / фл	да
600	40	19с 47нж	ОЗ 44308-600	н/в/з	425	пр / фл	да
	25	19с49нж	ОЗ 44308-600	н/в/з	425	пр / фл	да
700	40	19с47нж	ОЗ 44308-700	н/в/з	425	пр / фл	да
800	40	19с49нж	ОЗ 44308-800	н/в/з	425	пр / фл	да
1000	25	19с49нж	ОЗ 44308-1000	н/в/з	300	пр / фл	да

Рабочая среда: н - нефть, в - вода, г - газ, з - сильнозагрязненные среды . Присоединение: пр - приварное, фл - фланцевый без комплекта ответных фланцев.