

Вентиль с ПЭ патрубками для сварки 2670

Технические характеристики



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

Вентиль с ПЭ патрубками для сварки

из полиоксиметилена с ПЭ патрубками для сварочного соединения в ПЭ трубопровод по ENORM 5172, DIN 8075

Описание изделия

- Этот упругозапирающийся вентиль поставляется с завальцованными в корпус и загерметизированными ПЭ патрубками. Высококачественная герметизация ПЭ патрубков достигается двумя независимыми уплотнениями и поддерживающей втулкой из нерж. стали внутри ПЭ патрубка. Вентиль может быть присоединен стыковой сваркой или электросваркой.
- несколько O-образных резиновых сальников шпинделя
- шпиндель из нержавеющей стали
- движение воды без сопротивления
- клин покрыт вулканизированным эластомером, годным для питьевой воды
- Крышка соединена с корпусом методом ротационной сварки.
- резьбовое соединение штока
- Запорная система: Контакт клина и корпуса вентиля происходит без трения. Поэтому нет истирания и износа клина.

Характеристика модели

Корпус и крышка из полиоксиметилена, прочность при растяжении 7000 Н/см²

ПЭ патрубки - Стандартное исполнение MFR-группа 010 ПЭ 100 MFI-группа 05-DIN 8075

Поддерживающая втулка - нержавеющая сталь 1. 4301

Клин CuZn39Pb3 (Ms 58), DN 1¼" - 2" CuSn7ZnPb (Rg 7) резина-эластомер, годный для питьевой воды

Шпиндель нержавеющая сталь мин. 1.4021

Вентиль из полиметиленаоксида. Крышка приварена к корпусу сваркой трения. Максимальный крутящий момент 80 Нм. Материал абсолютно не корродирует.

Аксессуары

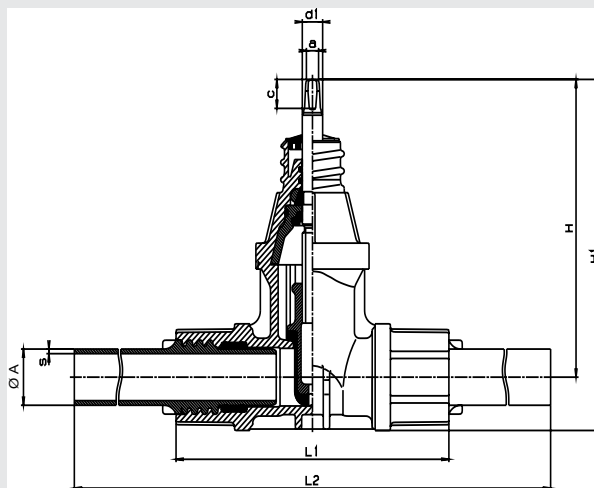
- № 7800
- № 9101, 9601
- № 1851K

№ 2670



Давление: P_y / МПа 1.6

Максимальный крутящий момент: макс. 80 Nm



DN	Ø D	Вентиль с ПЭ патрубками					Шпиндель			Вес, кг
		s	H	H1	L1	L2	a	c	d1	
1"	32	3,0	177	212	180	502	10,3	20	14	1,25
1¼"	40	3,7	205	241	218	544	10,3	20	16	1,85
1½"	50	4,6	205	247	251	587	10,3	20	16	2,30
2"	63	5,8	221	271	271	639	10,3	20	16	3,10

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: <http://armhawl.nt-rt.ru> || **эл. почта:** hlw@nt-rt.ru