


Вентиль игольчатый

Вентиль игольчатый – это вентиль с затвором, похожим на иглу. Это одно из простейших устройств, удобных в эксплуатации и обслуживании. Вентиль игольчатый включает в себя более ста разновидностей, в зависимости от области применения: вентиль игольчатый запорный, вентиль для манометра, вентиль регулирующий игольчатый и др.

В основном, вентиль игольчатый устанавливается на трубопроводы и оборудование, для подачи различных жидкостей, включая воду и газы.

Стандартные характеристики
Прокладка:

Фторопластовые и графитовые прокладки предлагаются для всех типов вентилях, кроме игольчатых вентилях N334, которые имеют кольцевое уплотнение штока.

Поверхностная обработка:

Вентили из углеродистой стали подвергаются фосфатированию по умолчанию.

Внутренняя резьба штока

Внутренняя резьба штока означает, что резьба находится в контакте с технологической средой.

Наружная резьба штока

Наружная резьба штока означает, что прокладка находится под резьбой штока. Резьба штока защищена от технологической среды (не влажной), что помогает предотвратить его износ.

Характеристики штока

- Шток с холоднокатаной резьбой
- Уплотнение между штоком и крышкой (кроме игольчатого вентиля с крышкой, выполненной зацело с корпусом)
- Невращающийся наконечник иглы или невращающаяся игла

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

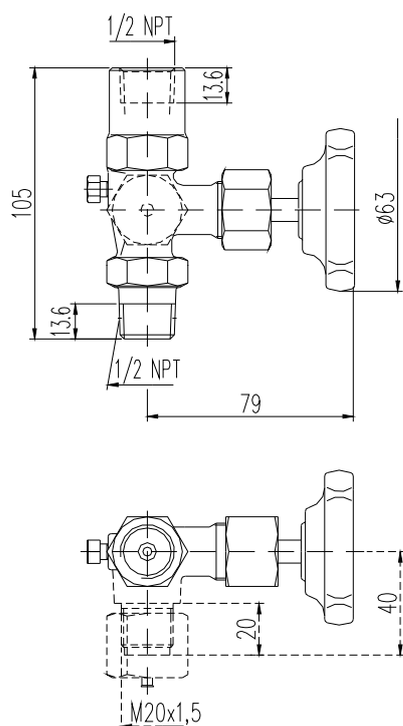
Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

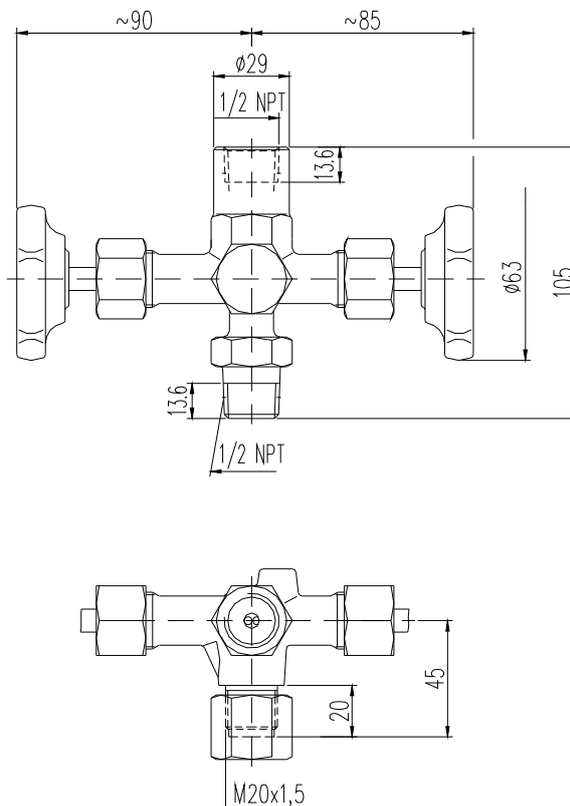
Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

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

Тип 1

 С несменяемым
тестовым присоединением

Тип 2

 Двойной, со сменным
тестовым присоединением


PN	Присоединение d	Сталь	Номер заказа		
			без	тип 1 с	тип 2 с
Тестовым соединением М 20 х 1,5					
400	1/2 NPT	Сталь Нерж.сталь	S004.16.183 S004.16.283	S004.17.135.02 ³⁾ S004.17.235.02 ³⁾	S004.60.135.02 S004.60.235.02

Детали	Сталь	Нерж.сталь ¹⁾
	Классификация по DIN	
Корпус ²⁾	1.0460	1.4571
Шток вентиля	1.4104	1.4571
Наконечник иглы	1.4104	1.4571
Уплотнение	PTFE до 200°C	
Накидная гайка	Сталь	Нерж.сталь
Спускной винт	1.4571	
Рукоятка	Пластмасса	

- **Корпус:** прессованный
- **Поверхность:** сталь фосфатированная
- Шпindelь с внутренней резьбой
- Шпindelь с холоднокатаной поверхностью и не вращающимся наконечником иглы
- Вентили с дополнительными сменными тестовыми соединениями

1) Может поставляться для работы в среде кислорода (смотри рекомендацию В3 !)

2) По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204

3) С предохранительным колпачком и уплотнительной линзой



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: asschneider.nt-rt.ru || эл. почта: arh@nt-rt.ru