
Описание продукции

Вентили — разновидность запорной арматуры, используемой для регулирования потока рабочей среды в трубопроводе.

Запорные вентили AS-Schneider проектируются, производятся и проходят испытания в соответствии с DIN 16270, DIN 16271 и DIN 16272. В соответствии с данными стандартами запорные вентили подходят для работы при максимальном допустимом давлении (PS) 250 бар (латунь) и 400 бар (углеродистая сталь и нержавеющая сталь) и максимальной допустимой температуре (TS) 120°C для жидкостей, газов или пара.

Максимальная допустимая рабочая температура 120°C учитывает требование о том, что вентили и измерительные инструменты должны быть защищены от нагрева высокотемпературными средами. Этого можно достичь при помощи импульсных трубок или инструментальных импульсных линий достаточной длины. Тем не менее, запорные вентили AS-Schneider могут использоваться при температурах до 300°C - с фторопластом до 232°C, с графитом до 300°C.

Стандартные характеристики

- Штампованный корпус
- Внутренняя резьба штока
- Шток с холоднокатаной поверхностью и невращающимся наконечником иглы
- Стандартная фторопластовая прокладка

Испытание под давлением:

Гидростатическое испытание и испытание седла проводятся при давлении, превышающем максимальное рабочее давление по EN 12266-1 – P10, P11 и P12 в полтора раза.

Контроль поступления загрязняющих веществ в атмосферу:

Для контроля поступления загрязняющих веществ в атмосферу AS-Schneider предлагает вентили с сильфонным уплотнением. Предлагаемые классы давления PN 100 или PN 250. Головка вентиля из нержавеющей стали, детали, контактирующие с технологической средой, 1.4571, наконечник иглы Стеллит. Предлагаемые опции соответствуют TA-Luft и ISO 15848. За получением подробной информации свяжитесь с предприятием изготовителя.

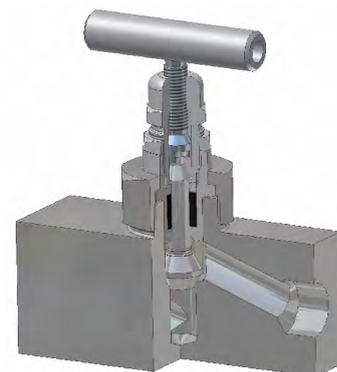
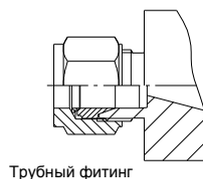
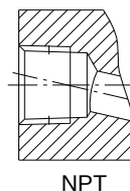
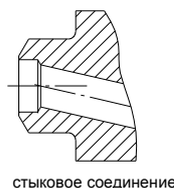
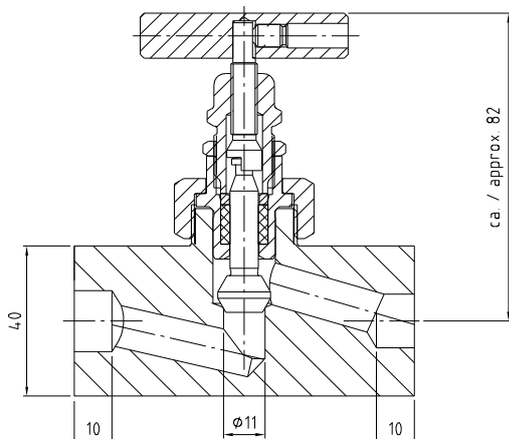
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

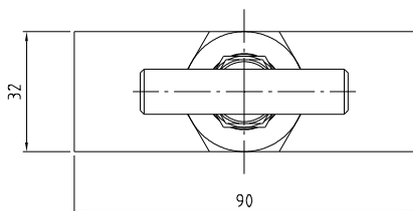
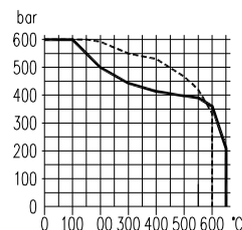
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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



— SS316
- - - F91



Подключение		Материал	
		SS316	F91
Вход	Выход	Номер заказа	
14мм сварн.соед.впаstrуб.	14мм сварн. соед. впаstrуб.	A1B-EEAEEA-SAK	A1B-EEAEEA-WAK
16мм сварн.соед.впаstrуб	16мм сварн. соед. впаstrуб	A1B-EFAEFA-SAK	A1B-EFAEFA-WAK
16мм сварн.соед.впаstrуб	14мм сварн. соед. впаstrуб	A1B-EFAEEA-SAK	A1B-EFAEEA-WAK
25 x 5,5мм стыков. соед.	14мм сварн. соед. впаstrуб	A1B-CKEEEA-SAK	A1B-CKEEEA-WAK
25 x 5,5мм стыков. соед.	16мм сварн. соед. впаstrуб	A1B-CKEEFA-SAK	A1B-CKEEFA-WAK
25 x 5,5мм стыков. соед.	25 x 5,5мм стыков.соед.	A1B-CKECKE-SAK	A1B-CKECKE-WAK
1/2" труба, сварн.соед. впаstrуб	1/2"труба,сварн.соед. впаstrуб	A1B-D4AD4A-SAK	A1B-D4AD4A-WAK
1/2 NPT внутр.	1/2 NPT внутр.	A1B-LN4LN4-SAK	A1B-LN4LN4-WAK
14мм трубный фитинг	14мм трубный фитинг	A1B-H25H25-SAK	A1B-H25H25-WAK
16мм трубный фитинг	16мм трубный фитинг	A1B-H26H26-SAK	A1B-H26H26-WAK

Детали	материал 316	Материал F91
Корпус	316H	F91
Наконечн. иглы	1.4571	1.4923 / Stellite 6
Стерж.клапана	1.4923	1.4923
Насадка	1.4401	F91
Накидн. гайка	1.4571	1.4571
Уплотнение	Графит	Графит
Сальник	316	316
Гайка шпинделя	1.4301	1.4301
Контргайка	1.4305	1.4305
Т-рукоятка	1.4305	1.4305
Стопорный винт	A2-70	A2-70

- Шпindelь с холоднокатаной поверхностью
- Шпindelь с наружной резьбой
- Исполнение с задним седлом

- Не вращающийся наконечник иглы

Дополнительно:

- NACE MR0175
- Для работы в среде кислорода
- По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204
- Специальные материалы



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