



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.

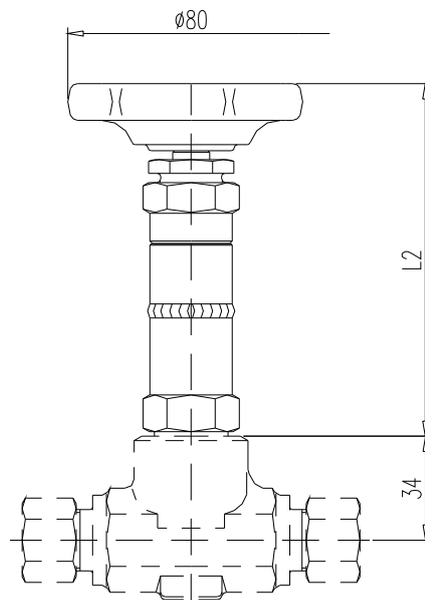
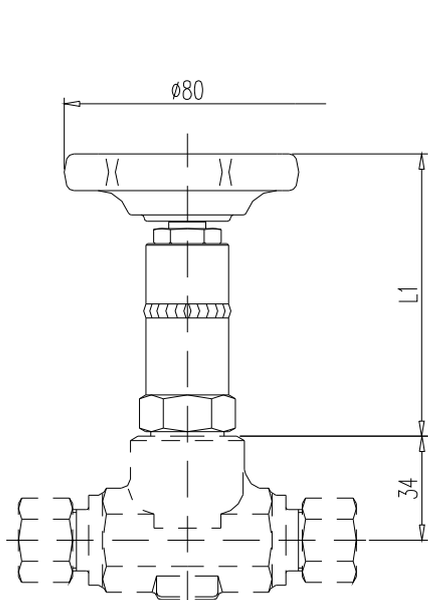
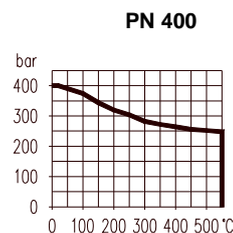
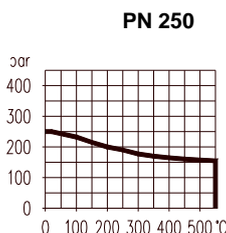
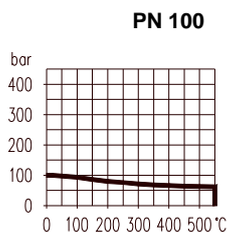
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Без торцевого уплотнения (P1 до P3)
С торцевым уплотнением (P5 до P7)

Значения давления- / температуры на головке:


Тип сильфона	Размеры [мм]		Условное обозначение головки			
	L1	L2	без торцевым уплотнением		с торцевым уплотнением	
			DN 5	DN 8	DN 5	DN 8
PN 100	93	116	F5 P1	F8 P1	F5 P5	F8 P5
PN 250	123	146	F5 P2	F8 P2	F5 P6	F8 P6
PN 400	139	162	F5 P3	F8 P3	F5 P7	F8 P7

Детали головки	Классификация по DIN
Шток вентиля	1.4571
Наконечник иглы	Стеллит 6
Сильфон	1.4571
Насадка	1.4571
Торцевое уплотнение	Графит

Пояснения условных обозначений		
Исполнение-сильфона	DN	Тип-сильфона
F	8	P1

Буква 'F' заменяет 'S' или 'N' стандартных номеров моделей и добавляет тип сильфона.

Например: S350.05.130.09 »»» F350.05.130.09P1
S360.03.204 »»» F360.03.204.00P7

Вентили для работы в среде кислорода по запросу.

Сильфоны прошли 100% испытание на утечку гелия
Интенсивность утечки: 10^{-8} мбар л/с.



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