



## 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

# Дроссели для гашения пульсаций | Характеристики и преимущества

## Описание продукции

Дроссели для гашения пульсаций AS-Schneider используются для улучшения выходных данных или возможности считывания показаний инструмента и снижения воздействия скачков давления на инструмент.

Они также ограничивают сброс рабочей среды под давлением в случае возникновения перерыва в работе на инструментальной стороне дросселя. Закрытие вентиля повышает амортизирующее действие.

## Стандартные характеристики

- Штампованный корпус из латуни, все другие детали из пруткового материала
- Максимальное допустимое давление (PS) 400 бар
- Максимальная допустимая температура (TS) 120°C
- Для работы в среде высокосернистого газа предлагаются дроссели для гашения пульсаций в соответствии с NACE MR0175/ MR0103 и ISO 15156, см. таблицы на стр. 23.

## Дополнительные характеристики

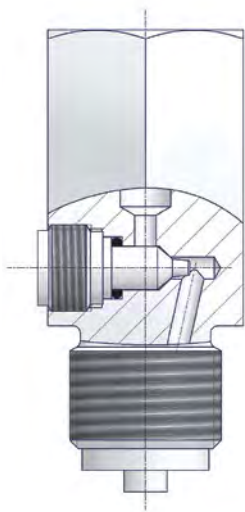
**AS-Schneider также предлагает вариант защитного устройства, прошедшего испытания Федерального ведомства по исследованию и испытанию материалов (BAM), очищенного и смазанного для работы в среде кислорода:**

- Максимальное допустимое давление (PS) 400 бар
- Максимальная допустимая температура (TS) 60°C
- Номер детали Суффикс F0

• Уплотнительные кольца предлагаются в различных материалах.

### Сертификация:

Свидетельство о проверке 3.1 по EN 10 204 для материала корпуса вентиля и испытания под давлением предоставляется по запросу.

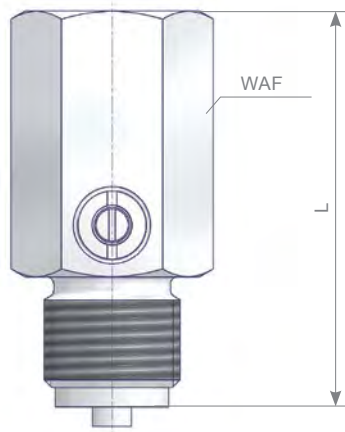


Детали	Латунь	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь	Дуплекс	Сплав 400	Сплав C-276	Сплав 625	
	Материал / Номер материала							
Корпус	Латунь	Углеродистая сталь	1.4571	316*	Дуплекс	Сплав 400	Сплав C-276	Сплав 625
Шток вентиля	1.4404*							
Уплотнительное кольцо	Бутадиен-нитрильный каучук		Фтор-каучук (каучук FPM по ISO)					
Резьбовая пробка	Латунь	Нелегированная сталь	1.4571					

\* 316 / 316L / 1.4401 / 1.4404

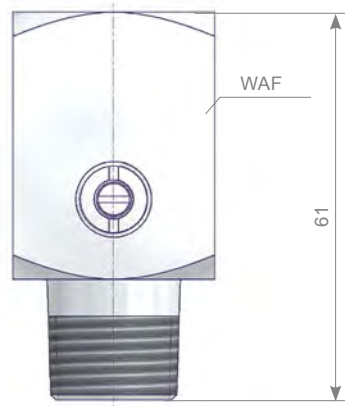
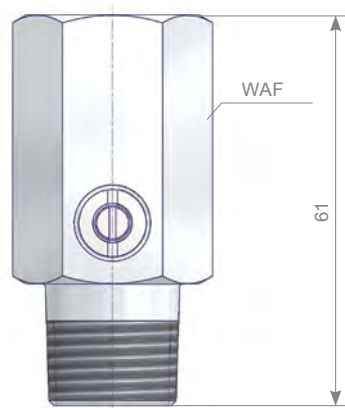
# Дроссели для гашения пульсаций

## Цилиндрическая резьба



Вход	Выход	Материал	PN	L	WAF	Специальные характеристики	Номер детали
G 1/4 Наружная	G 1/4 Внутренняя	Латунь	250	62,5	27		S005.10.030.01
		Углеродистая сталь	400	61			S005.10.130.01
		1.4571	400	61			S005.10.230.01
G 3/8 Наружная	G 3/8 Внутренняя	Латунь	250	62,5			S005.10.020.01
		1.4571	400	61			S005.10.220.01
G 1/2 Наружная	G 1/2 Внутренняя	Латунь	400	62,5			S005.10.000
		Углеродистая сталь	400	61			S005.10.100
		1.4571	400	61			S005.10.200
M 20 x 1,5 Наружная	M 20 x 1,5 Внутренняя	Латунь	400	62,5			S005.10.050
		Углеродистая сталь	400	61			S005.10.150
		1.4571	400	61			S005.10.250

## Резьба NPT



Вход	Выход	Материал	PN	L	WAF	Специальные характеристики	Номер детали
1/4 NPT Наружная	1/4 NPT Внутренняя	Латунь	250	61	27		S005.10.031.01
		1.4571	600				S005.10.231.01
1/2 NPT Наружная	1/2 NPT Внутренняя	Латунь	250				S005.10.010
		Углеродистая сталь	400				S005.10.110
		1.4571					S005.10.210
		316				NACE	S005.10.210.00NC
		Дуплекс				NACE	S005.10.410
		32			NACE	S005.10.810.0001	
		Сплав 625	32		NACE	S005.10.810.0009	
		Сплав 400	27		NACE	S005.10.910.0001	
		Сплав С 276	32		NACE	S005.10.910.0005	

WAF = размер под ключ | 27 = шестигранный, 32 = квадратный

Дроссель для гашения пульсаций, изготовленный из 32-мм квадратного пруткового материала.

**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

Нижегород (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