



## 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. таблицу на стр. 23.

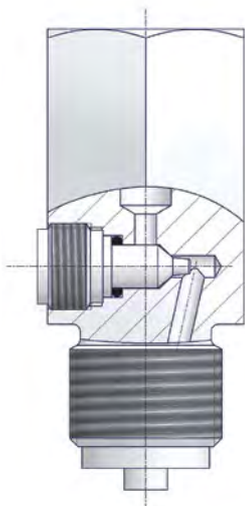
## Дополнительные характеристики

**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.

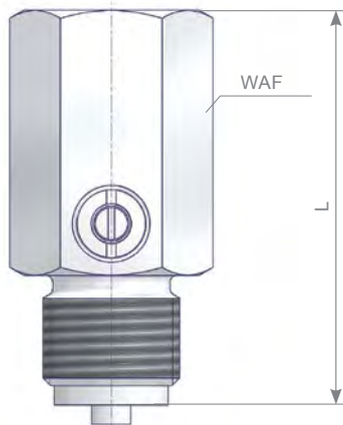


Детали	Латунь	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь	Дуплекс	Сплав 400	Сплав C-276	Сплав 625	
	Материал / Номер материала							
Корпус	Латунь	Углеродистая сталь	1.4571	316*	Дуплекс	Сплав 400	Сплав C-276	Сплав 625
Шток вентиля	1.4404*							
Уплотнительное кольцо	Бутадиен-нитрильный каучук		Фтор-каучук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

\* 316 / 316L / 1.4401 / 1.4404

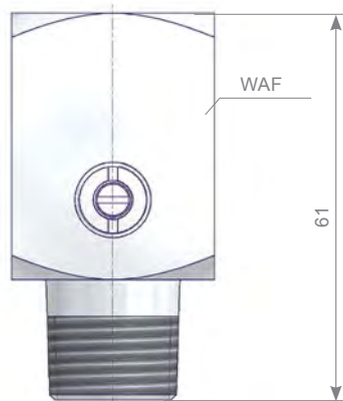
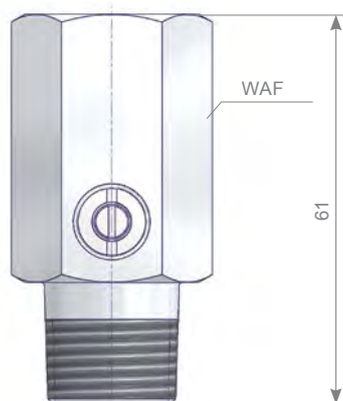
# Дроссели для гашения пульсаций

## 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	
		Сплав 625				32	NACE	S005.10.810.0001
		Сплав 400				32	NACE	S005.10.810.0009
Сплав С 276	27	NACE	S005.10.910.0001					
	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

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