

Угловой клапан S474



schneider

Tailored to Your Business



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

Угловой клапан серии S474

Вентиль запорный угловой (клапан угловой) производства фирмы As Schneider применяется в системах противопожарного водопровода как клапан подачи воды из трубопровода, а также в системах автоматического водяного и пенного пожаротушения в качестве дренажного вентиля в обвязке узлов управления.

К запорной арматуре, без сомнения, относится запорный клапан. Эта деталь перемещается параллельно потоку и обладает функцией закрытия сечения. Запорный клапан служит для регулировки потока какого-либо вещества.

Есть различные разновидности клапанов, в зависимости от области применения: угловой вентиль запорный или угловой вентиль игольчатый или с поворотом потока на 90 градусов. К этой разновидности можно отнести также клапан обратный угловой, работающий при обратном направлении потока, клапан пожарный, термостатический и регулирующий угловой.

Угловой клапан для очистки турбокомпрессоров

Применяются для чистки лопаток турбокомпрессоров. Подходят для всех видов турбокомпрессоров.

Конструктивные особенности

- рабочее давление макс. до 300 бар
- кованный корпус
- диаметр сопла от 2мм до 7,5 мм с шагом 0,5мм
- макс. температура до +600°C

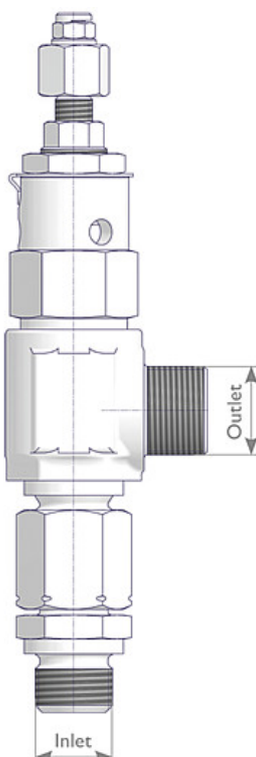
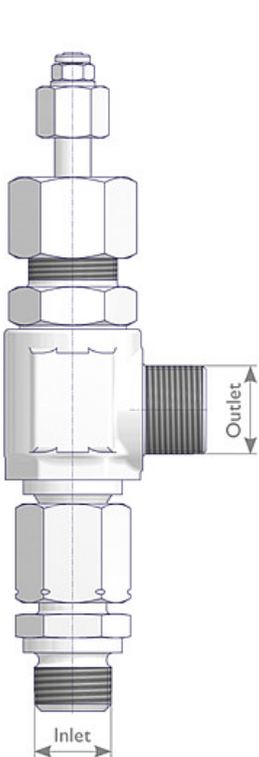
Сертификаты

- Lloyds Register of Shipping
- Det Norske Veritas
- Bureau Veritas
- TV



Угловой клапан серии S474

Вход	Выход	Резьба штока	Насадка-Ø (мм)	Код заказа
Регулировочная гайка G 1/2-LH	Труба фитинг OD 16 мм	Внутренняя	2.0	S474.00.100.20
			2.5	S474.00.100.25
			3.0	S474.00.100.30
			3.5	S474.00.100.35
			4.0	S474.00.100.40
			4.5	S474.00.100.45
Наружная резьба G 1/2		Внутренняя	5.0	S474.00.100.50
			2.0	S474.00.120.20
			2.5	S474.00.120.25
			3.0	S474.00.120.30
			3.5	S474.00.120.35
			4.0	S474.00.120.40
Наружная резьба G 1/2	Внешняя	4.5	S474.00.120.45	
		5.0	S474.00.120.50	
		2.0	S474.11.120.20	
		2.5	S474.11.120.25	
		3.0	S474.11.120.30	
		3.5	S474.11.120.35	
Наружная резьба G 1/2	Внешняя	4.0	S474.11.120.40	
		4.5	S474.11.120.45	
		5.0	S474.11.120.50	



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