


Общее описание

Комбинации вентильных блоков представляют собой сварные конструкции 3-х вентильного блока и 2-х продувочных вентилей. Комбинация вентильных блоков предназначена для измерительных преобразователей дифференциального давления.

Дополнительное описание

Комбинация вентильных используется для перекрытия и продувки импульсных линий, а также для проверки нуля измерительного преобразователя давления.

В версиях с контрольным соединением возможно подключение контрольного прибора для проверки характеристик измерительного преобразователя.

Комбинация вентильных блоков имеет одно подключение к процессу с приварной цапфой.

Соединение для измерительного преобразователя давления выполнено как фланцевое соединение, продувочное соединение - как трубное резьбовое соединение с накидным кольцом.

Вентили блока имеют внутреннюю ходовую резьбу, продувочные вентили - наружную ходовую резьбу.

Функции:

- Перекрытие импульсных линий
- Продувка импульсных линий
- Проверка нуля измерительного преобразователя давления

Дополнительно возможен заказ версий с контрольным соединением, к которому можно подключить контрольный прибор для проверки характеристик измерительного преобразователя.

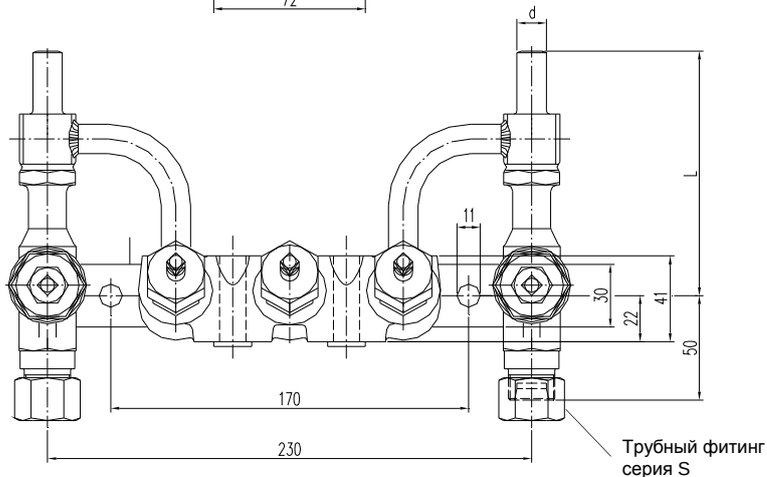
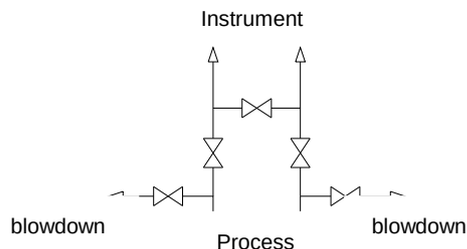
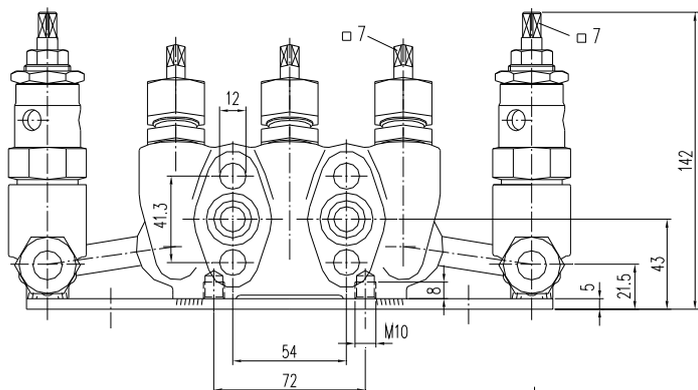
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

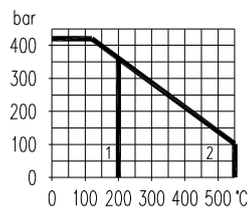
Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

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



1 манифольд
2 продувочный вентиль



Материал	Вход d	Выход ²⁾		L [мм]	Номер заказа
		Манифольд	Продувочный вентиль		
Сталь Нерж. сталь	Сварное соедин. встык для трубы Ø 14 x 2,5 мм	DIN EN 61518 Тип A	Трубный фитинг для трубки Ø 14 мм	117	N541.37.135.01 N541.37.235.01
Сталь Нерж. сталь			Трубный фитинг для трубки Ø 12 мм		N541.37.135.02 N541.37.235.02
Сталь Нерж. сталь	Сварное соединение в раструб Ø 14,25 для трубы Ø 14 мм		Трубный фитинг для трубки Ø 14 мм	105	N541.37.139.01 N541.37.239.01

Детали	Сталь		Нерж. сталь	
	Мани-фольд DN 5	Продувочн. вентиль DN 8	Мани-фольд DN 5	Продувочн. вентиль DN 8
Корпус ¹⁾	1.0460	1.5415	1.4571	
Насадка	1.0501	1.7709	1.4571	
Седло клапана	1.4571	1.4021	1.4571	
Стерж. клапана	1.4104	1.4021	1.4571	
Наконечник иглы	1.4122 ³⁾			1.4571
Уплотнение	PTFE	Графит	PTFE	Графит
Накидная гайка	Сталь	-	1.4571	-
Гайка сальника	-	2.0550	-	1.4301

- **Корпус:** прессованная деталь
 - **Поверхность:** сталь фосфатированная
 - **Манифольд:** шпindel с внутр. резьбой
 - **Продувочные вентили:** шпindel с наружн. резьбой
 - **Сменное седло клапана**
 - **Шпindel** с холоднокатаной поверхностью и невращающимся наконечником иглы
 - Имеются специальные модели
 - **Аксессуары:** 1 торцевой ключ
- 1) По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204
Для корпуса из стали 1.5415 со свидетельством о проверке 3.2 по EN 10 204
- 2) Размеры согл. DIN EN 61518
- см. рекомендации по заказу В 4
- 3) 1.4122 закаленный с последующим отпуском



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