

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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

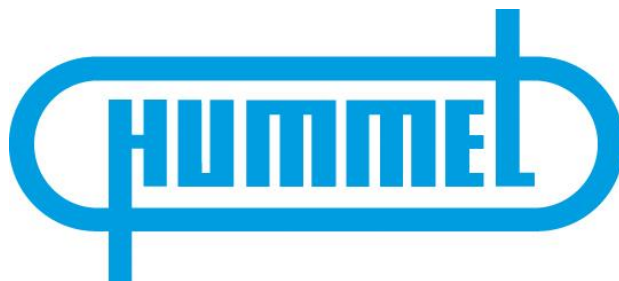
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.hummel.nt-rt.ru || hma@nt-rt.ru



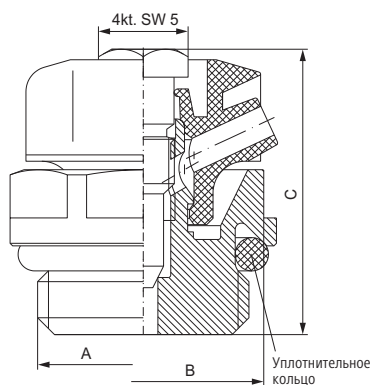
Технические характеристики на воздухоотводчики и устройства слива

Модели	
Воздухоотводчики	автоматические воздухоотводчики FE-шаровые клапаны воздухоотводчики с возможностью подключения шланга для сброса воздуха воздухоотводчики с вращаемым колпачком из пластика с возможностью подключения шланга для сброса воздуха
Устройства слива	пробки для заполнения и слива устройства заполнения и слива сливные SFE-краны.

Воздухоспускной клапан



- // привод в действие ключом 5 мм
- // вращаемый пластиковый колпачёк
- // переходник для вентшланга
- // знак изготовителя
- // уплотнение в форме кольца
- // никелированная латунь



Исполнение			
A	B	C	Артикул
G 3/8	SW 19	22,5	2 532 3800 01
G 1/2	SW 22	20	2 537 1200 01

Технические данные

Рабочая температура:	до 130 °C
Рабочее давление:	10 бар

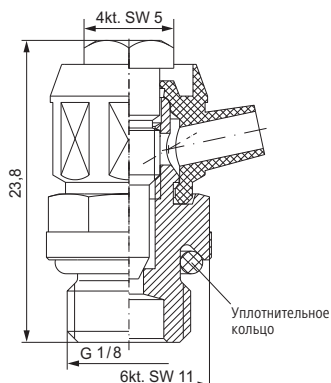
Материал

Корпус / Шпindelь:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM
Колпачек:	РА

Воздухоспускной клапан



- // привод в действие ключом 5 мм
- // вращаемый пластиковый колпачёк
- // знак изготовителя
- // уплотнение в форме кольца
- // никелированная латунь



Исполнение		Артикул
G 1/8		2 535 1800 01

Технические данные

Рабочая температура:	до 130 °C
Рабочее давление:	10 бар

Материал

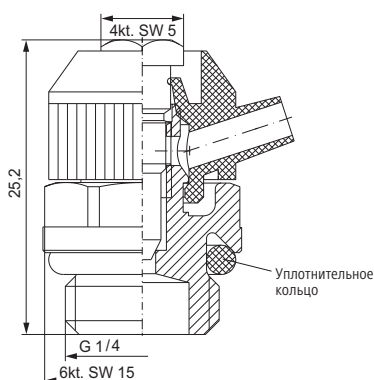
Корпус / Шпindelь:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM
Колпачек:	РА

Воздухоотводчики / устройства слива

Воздухоспускной клапан



- // привод в действие ключом 5 мм
- // вращаемый пластиковый колпачёк
- // знак изготовителя
- // уплотнение в форме кольца
- // никелированная латунь



Исполнение	Артикул
G 1/4	2 531 1400 01

Технические данные

Рабочая температура:	до 130 °C
Рабочее давление:	10 бар

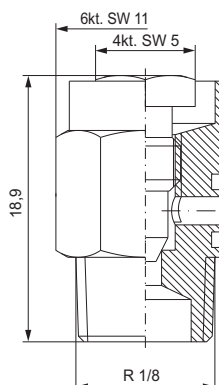
Материал

Корпус / Шпindelь:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM
Колпачек:	РА

Воздухоспускной клапан



- // привод в действие ключом 5 мм
- // коническая резьба 1/8 согласно DIN 2999
- // никелированная латунь



Исполнение	Артикул
R 1/8	2 105 1800 01

Технические данные

Рабочая температура:	до 130 °C
Рабочее давление:	10 бар

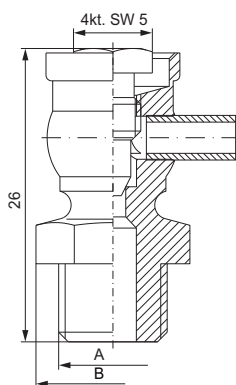
Материал

Корпус / Шпindelь:	никелированная латунь
--------------------	-----------------------

Воздухоспускной клапан



- // привод в действие ключом 5 мм
- // с рифленой резьбой
- // никелированная латунь



Исполнение		Артикул
A	B	
G 1/8	SW 12	2 110 1800 01
G 1/4	SW 15	2 110 1400 01
G 3/8	SW 17	2 110 3801 01

Технические данные

Рабочая температура:	до 130 °C
Рабочее давление:	10 бар

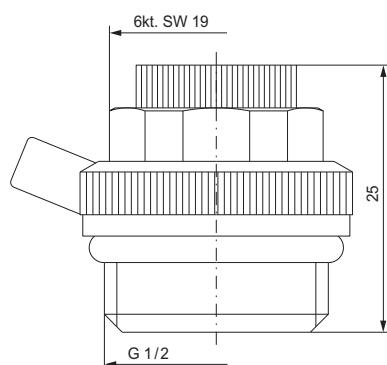
Материал

Корпус:	никелированная латунь
---------	-----------------------

Автоматический воздухоспускной клапан



- // автоматическое удаление воздуха
- // с набухающими шайбами
- // уплотнение в форме кольца круглого сечения
- // аксиально вращаемый
- // никелированная латунь



Исполнение	Артикул
G 1/2	2 520 1200 01

Технические данные

Рабочая температура:	до 115 °C
Рабочее давление:	8,5 бар

Материал

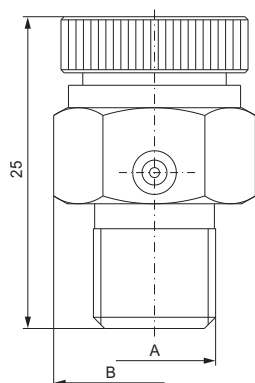
Корпус / Шпindelъ:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM
Пластиковое кольцо:	PA

Воздухоотводчики / устройства слива

Автоматический воздухопускной клапан



- // автоматическое удаление воздуха
- // с набухающими шайбами
- // с рифленой резьбой
- // никелированная латунь



Исполнение		Артикул
A	B	
G 1/8	SW 14	2 120 1800 01
G 1/4	SW 15	2 120 1400 01
G 3/8	SW 17	2 120 3800 01

Технические данные

Рабочая температура:	до 115 °С
Рабочее давление:	8,5 бар

Материал

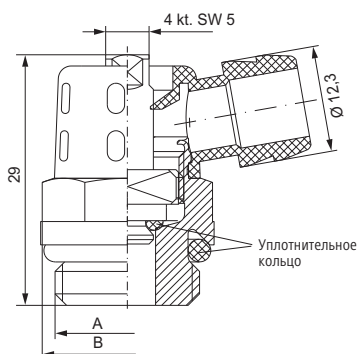
Корпус / Шпindelь:	никелированная латунь
--------------------	-----------------------

П

Спускной вентиль



- // с аксиально-поворотным выпуском воды
- // привод в действие ключом 5 мм
- // знак изготовителя
- // уплотнение в форме кольца круглого сечения
- // никелированная латунь



Исполнение		Артикул
A	B	
G 3/8	SW 17	2 540 3800 01
G 1/2	SW 19	2 531 1200 01

Технические данные

Рабочая температура:	до 130 °С
Рабочее давление:	10 бар

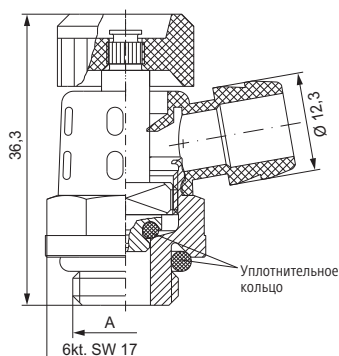
Материал

Корпус / Шпindelь:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM
Пластиковый колпачек:	PA

Спускной вентиль



- // с аксиально-поворотным выпуском воды
- // привод в действие маховиком
- // знак изготовителя
- // уплотнение в форме кольца круглого сечения
- // никелированная латунь



Исполнение	Артикул
A	
G 1/4	2 540 1400 01
G 3/8	2 540 3801 01

Технические данные

Рабочая температура:	до 130 °C
Рабочее давление:	10 бар

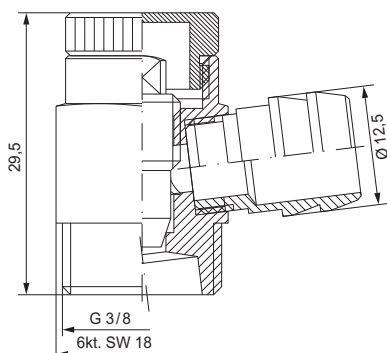
Материал

Корпус / Шпindelь:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM
Пластиковое кольцо:	PA

Спускной вентиль



- // с запорным колпачком и скрытым штоком
- // привод в действие ключом 5 мм
- // никелированная латунь
- // с рифленной резьбой



Исполнение	Артикул
G 3/8	2 421 3800 01

Технические данные

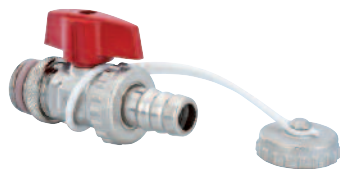
Рабочая температура:	до 130 °C
Рабочее давление:	10 бар

Материал

Корпус / Шпindelь:	никелированная латунь
--------------------	-----------------------

Воздухоотводчики / устройства слива

FE-шаровый



- // с наконечником для шланга, запорным колпачком, петель и встречной накаткой
- // PTFE-самоуплотнение
- // никелированная латунь

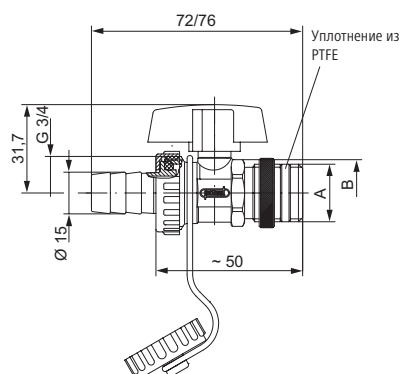
Исполнение		Артикул
A	B	
G 3/8	SW 21,5	2 947 3800 01
G 1/2	SW 21,5	2 948 1200 01
G 3/4	SW 27	2 947 3400 01

Технические данные

Рабочая температура:	до 90 °C
Рабочее давление:	10 бар

Материал

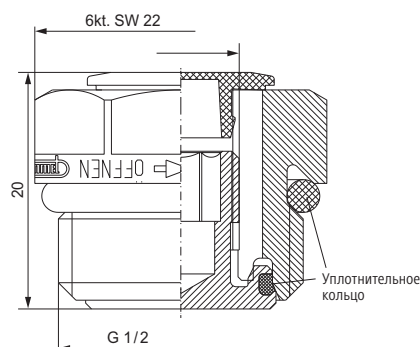
Корпус / Накидн. гайка:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM / PTFE / тефлон
Ручка:	литье цинкового сплава
Крепежная насадка:	PE



Пробка для заполнения и слива



- // с пластмассовым защитным колпачком
- // знак изготовителя
- // никелированная латунь
- // уплотнение в форме кольца



Исполнение	Артикул
G 1/2	2 580 1201 01

Технические данные

Рабочая температура:	до 90 °C
Рабочее давление:	10 бар

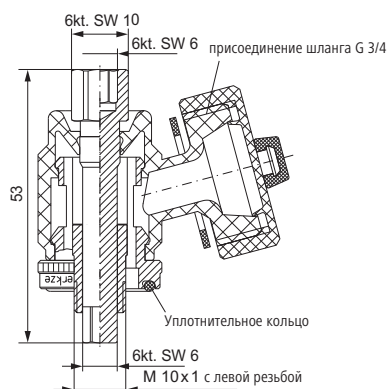
Материал

Корпус:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM
Защитный колпачок:	PA

Устройство заполнения и слива



- // с аксиально-вращаемым подключением шланга G 3/4
- // привод в действие ключом SW 6 или SW 10
- // знак изготовителя
- // уплотнение в форме кольца круглого сечения
- // полированная латунь



Исполнение	Артикул
G 3/4 x G 1/2	2 584 1001 00

Технические данные

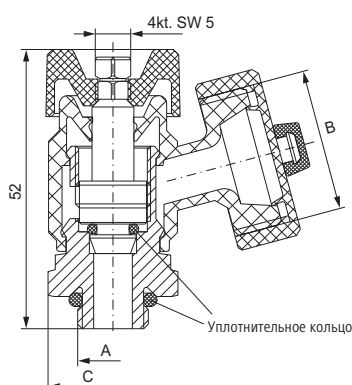
Рабочая температура:	до 90 °C
Рабочее давление:	10 бар

Материал

Корпус / колпачок:	PA
Уплотнение:	EPDM
Шпindelь:	полированная латунь
Крепежная насадка:	PE

Воздухоотводчики/устройства слива

Сливной SFE-кран



- // для промывки, заполнения и слива системы отопления
- // привод вручную или ключом SW 5
- // аксиально- вращаемое подключение шланга
- // знак изготовителя
- // уплотнение в форме кольца круглого сечения
- // полированная латунь

Исполнение A	B	C	Артикул
G 1/4	G 3/4	SW 22	2 700 1400 00
G 3/8	G 3/4	SW 22	2 700 3800 00
G 1/2	G 3/4	SW 24	2 700 1200 00
G 1/4	G 1/2	SW 22	2 702 1412 00
G 1/2	G 1/2	SW 22	2 702 1212 00

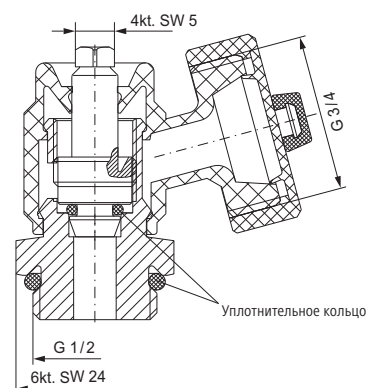
Технические данные

Рабочая температура:	до 90 °C
Рабочее давление:	10 бар

Материал

Корпус / колпачок:	PA
Уплотнение:	EPDM
Шпindelь:	полированная латунь
Крепежная насадка:	PE

Сливной SFE-кран



- // для промывки, заполнения и слива системы отопления
- // привод в действие ключом 5 мм
- // аксиально- вращаемое подключение шланга G 3/4
- // знак изготовителя
- // уплотнение в форме кольца круглого сечения
- // полированная латунь

Исполнение	Артикул
G 1/2 x G 3/4	2 710 1200 00

Технические данные

Рабочая температура:	до 90 °C
Рабочее давление:	10 бар

Материал

Корпус / колпачок:	PA
Уплотнение:	EPDM
Шпindelь:	полированная латунь
Крепежная насадка:	PE

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.hummel.nt-rt.ru || hma@nt-rt.ru