Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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)27-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42

Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70

Оренбург (3532)37-68-04

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саркт-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

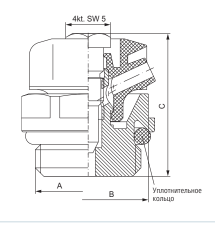
Исполнение <b>А</b>	В	C	Артикул
G 3/8	SW 19	22,5	2 532 3800 01
G 1/2	SW 22	20	2 537 1200 01

#### Технические данные

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

#### Материал

Корпус / Шпиндель:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM
Колпачек:	PA



# Воздухоспускной клапан



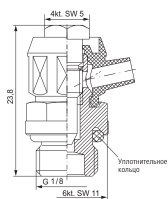
- // привод в действие ключом 5 мм
- // вращаемый пластиковый колпачёк
- // знак изготовителя
- // уплотнение в форме кольца
- // никелированная латунь

Исполнение	Артикул
G 1/8	2 535 1800 01
Технические данные	

до 130°С
10 бар

#### Материал

Корпус/Шпиндель:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM
Колпачек:	PA



П

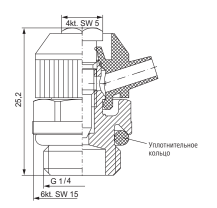


# Воздухоспускной клапан



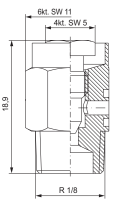
- // привод в действие ключом 5 мм
- // вращаемый пластиковый колпачёк
- // знак изготовителя
- // уплотнение в форме кольца
- // никелированная латунь

Исполнение	Артикул
G 1/4	2 531 1400 01
Технические данные	
Рабочая температура:	до 130°C
Рабочее давление:	10 бар
Материал	
Корпус/Шпиндель:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDN



# 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
<b>Технические данные</b> Рабочая температура:	до 130°C

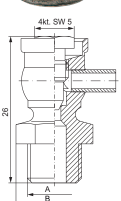
Корпус/Шпиндель:

никелированная латунь



#### Воздухоспускной клапан





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

Исполнение <b>A</b>	В	Артикул
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

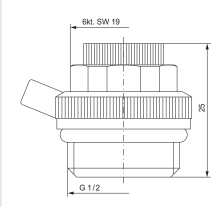
Исполнение	Артикул
G 1/2	2 520 1200 01
Технические данные	
Рабочая температура:	ло 115°(

# Материал

Рабочее давление:

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

8,5 бар



П



# Воздухоотводчики/устройства слива

#### Автоматический воздухоспускной клапан



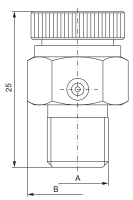
- // автоматическое удаление воздуха
- // с набухающими шайбами
- // с рифленой резьбой
- // никелированная латунь

Исполнение <b>A</b>	В	Артикул
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°C
Рабочее давление:	8.5 бар

**Материал** Корпус/Шпиндель: никелированная латунь



# Спускной вентиль



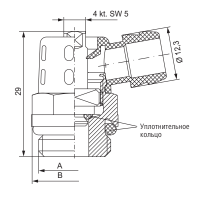
- // с аксиально-поворотным выпуском воды
- // привод в действие ключом 5 мм
- // знак изготовителя
- // уплотнение в форме кольца круглого сечения
- // никелированная латунь

Исполнение <b>А</b>	В	Артикул
G 3/8	SW 17	2 540 3800 01
G 1/2	SW 19	2 531 1200 01

#### Технические данные

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

Корпус/Шпиндель:	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 А	Артикул
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/Шпиндель:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM
Пластиковое кольцо:	PA

# Спускной вентиль

6kt. SW 17



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

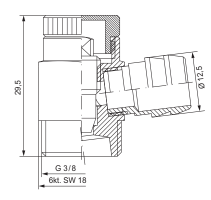
	Исполнение	Артикул
1	G 3/8	2 421 3800 01
	Технические данные	
	Рабочая температура:	ло 130 °

#### Материал

Рабочее давление:

Корпус/Шпиндель: никелированная латунь

10 бар





# FE-шаровый



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

72/76	Уплотнение из
	PTFE
31.7	7
~ 50	-
MINITION	

Исполнение <b>A</b>	В	Артикул
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

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

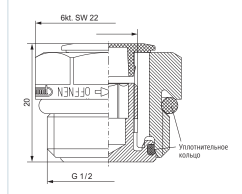


# Пробка для заполнения и слива



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

Исполнение	Артикул
G 1/2	2 580 1201 01
Технические данные	no 00 °C
Рабочая температура: Рабочее давление:	до 90°C 10 бар
Материал	
Корпус:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM
Защитный колпачек:	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

	/.
664	SW 10 6kt. SW 6 присоединение шланга G 3/4  Уплотнительное кольцо 6kt. SW 6 М 10х 1 с левой резьбой

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

#### Технические данные

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

Корпус/колпачок:	PA
Уплотнение:	EPDM
Шпиндель:	полированная латун
Крепежная насадка:	PE



#### Сливной SFE-кран



4kt. SW 5

Уплотнительное кольцо

- // 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 <b>А</b>	В	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

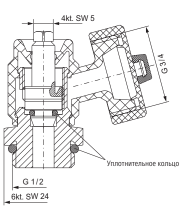
Рабочая температура:	до 90°С
Рабочее давление:	10 бар

#### Материал

Корпус/колпачок:	P.A
Уплотнение:	EPDN
Шпиндель:	полированная латун
Крепежная насадка:	PI

#### 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

Корпус/колпачок&:	PA
Уплотнение:	EPDN
Шпиндель:	полированная латун
Крепежная насадка:	PE

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астархань (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 Волоград (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 Новоокузнецк (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