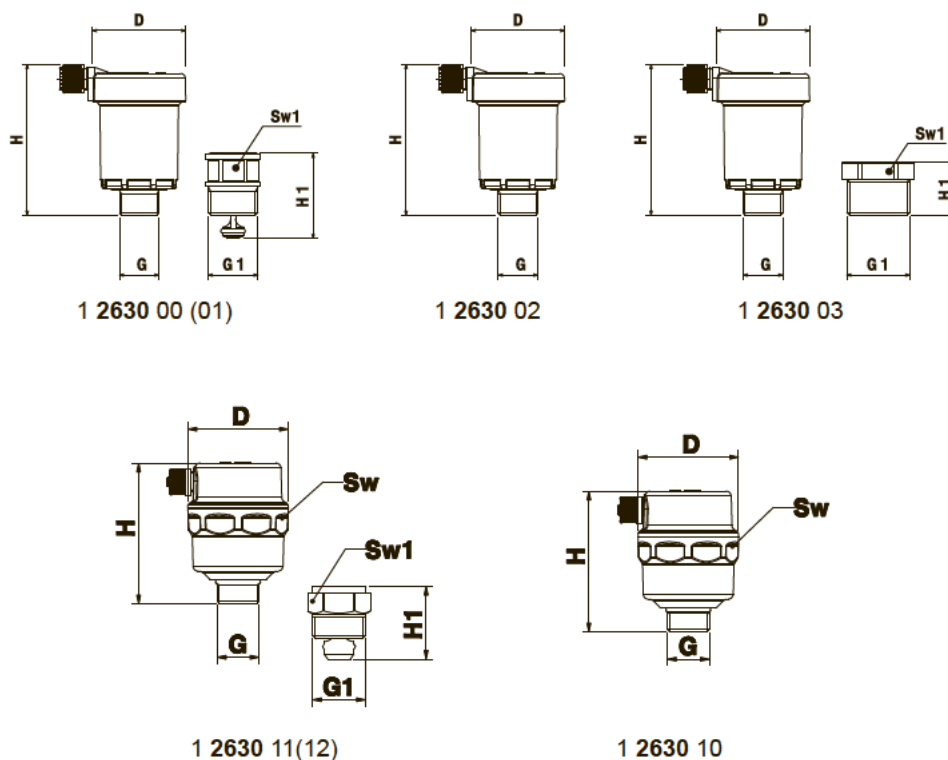


# ГЕРЦ - Воздухоудалители

Нормаль для 1 2630 XX, Издание 1016

## Размеры



Номер заказа	D [мм]	G [дюйм]	G1 [дюйм]	H [мм]	H1 [мм]	Sw1 [мм]	Вес [мм]	Цвет колпачка	Функция "Стоп"	Обратный клапан
1 2630 00	39	3/8"	3/8"	63	35	19	0,153	Черный	Нет	Да
1 2630 01	39	3/8"	1/2"	63	35	19	0,160	Черный	Нет	Да
1 2630 02	39	3/8"	/	63	/	/	0,122	Черный	Нет	Нет
1 2630 03	39	3/8"	3/4"	63	22	27	0,185	Черный	Нет	Нет
1 2630 10	40	3/8"	/	56	/	/	0,188	Красный	Да	Нет
1 2630 11	40	3/8"	3/8"	56	30	22	0,226	Красный	Да	Да
1 2630 12	40	3/8"	1/2"	56	26	22	0,220	Красный	Да	Да

## Материалы и конструкция

Корпус:

штампованная латунь EN 12165, CW617N

Крышка корпуса:

штампованная латунь EN 12165, CW617N

Уплотнение:

NBR (1 2630 0X)

EPDM (1 2630 1X)

Колпачок:

полипропилен, цвет черный(1 2630 0X)

ABS пластик, красный цвет (1 2630 1X)

Шаровой поплавков:

полипропилен

Обратный клапан:

латунь в соответствии с EN 12165, CW617N

(1 2630 00 (01), 1 2630 11 (XX))

Корпус адаптера:

латунь в соответствии с EN 12165, CW617N

(1 2630 03)

Резьба:

в соответствии с ISO 228

### ☑ Технические характеристики

Максимальное давление на корпусе:	12 бар (1 2630 0X) 10 бар (1 2630 1X)
Максимальное рабочее давление:	8 бар (1 2630 0X) 10 бар (1 2630 1X)
Мин. рабочая температура:	0°C
Макс. рабочая температура:	110°C (не пар)
Среда:	

Качество отопительной воды в соответствии с ÖNORM H5195 и/или предписаниями VDI-Standard 2035. Разрешается использование смеси этилен или пропиленгликоля в соотношении 25-50% с водой. Прокладки EPDM могут быть подвержены воздействию минеральных смазочных масел, что может служить причиной выхода из строя данных уплотнений. Пожалуйста, обратитесь к документации производителя, при использовании этиленгликоля и пропиленгликоля в целях защиты от замерзания.

### ☑ Область применения

Воздухоотводчик используется для удаления воздуха из установок центрального отопления. Клапаны должны быть размещены рядом с котлом, или же в самых высоких точках системы. Монтаж должен быть выполнен таким образом, чтобы не происходило аккумулятивное пузырьков воздуха в определенных частях системы. Перед использованием необходимо открутить пластиковый колпачок на крышке корпуса на 2-3 оборота. В случае неконтролируемой утечки закрутить колпачок, и при необходимости прочистить, или заменить клапан. Рекомендуется использование обратного клапана для легкого обслуживания и замены. Воздухоотводчик 1 2630 1X имеют функцию СТОП, которая предотвращает попадание окружающего воздуха в систему центрального отопления.

### ☑ Латунь

ГЕРЦ использует высококачественную латунь, которая отвечает последним европейским нормам DIN EN 12164 и DIN EN 12165. Корпус воздухоотводчика изготавливается из латуни благодаря высокой прочности и другим благоприятным механическим свойствам и технологическим параметрам.

### ☑ Инструкция по эксплуатации

Очистка воздушного клапана производится после отсоединения от обратного клапана и в перевернутом положении. Немного ослабить пластиковый колпачок. Выкрутить резьбовую вставку при помощи торцевого гаечного ключа Sw 4,5мм и вытащить из крышки вместе с уплотнением и пружиной. Проверить и очистить уплотнительную поверхность. Наиболее распространенной причиной утечки является аккумулятивное грязи на уплотнительной поверхности (между уплотнением и резьбовой вставкой). Собрать клапан в обратном порядке.

### ☑ Инструкция по утилизации

Воздухоотводчики ГЕРЦ не представляют опасность для здоровья или окружающей среды. Национальные правовые нормы для надлежащей утилизации должны быть соблюдены.

### ☑ Маркировка

