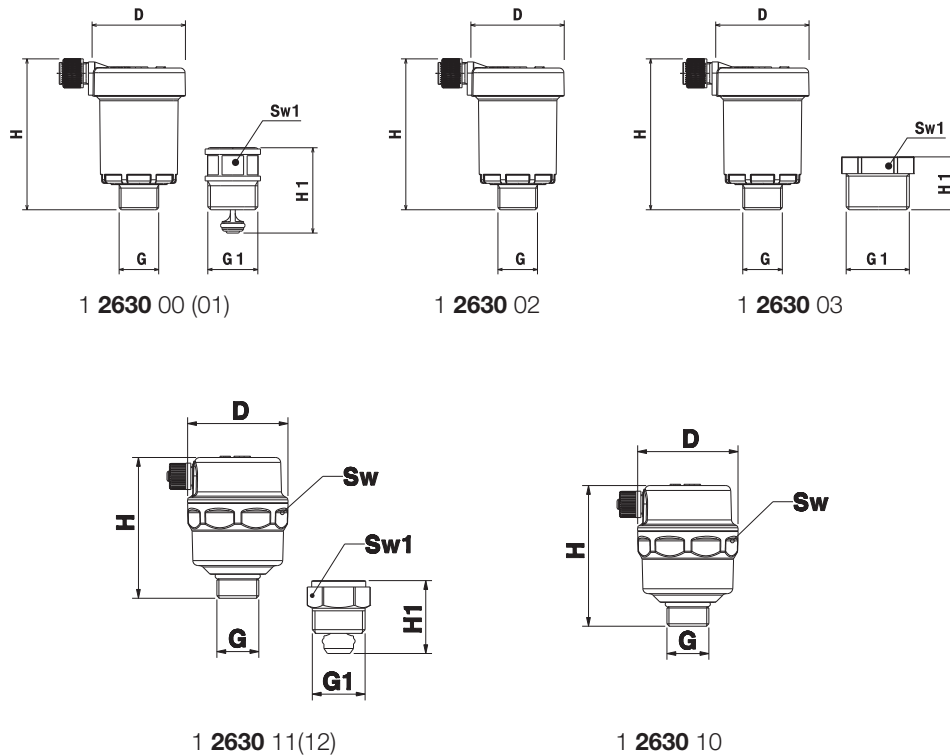


Повітровідвідники HERZ

Нормаль для 1 2630 XX, видання 1016

☑ Розміри



Артикульний №	D [мм]	G [дюйм]	G1 [дюйм]	H [мм]	H1 [мм]	Sw1 [мм]	Вага [мм]	Колір ковпачка	“STOP” функція	Запірний клапан
1 2630 00	39	3/8"	3/8"	63	35	19	0,153	чорний	Ні	Так
1 2630 01	39	3/8"	1/2"	63	35	19	0,160	чорний	Ні	Так
1 2630 02	39	3/8"	/	63	/	/	0,122	чорний	Ні	Ні
1 2630 03	39	3/8"	3/4"	63	22	27	0,185	чорний	Ні	Ні
1 2630 10	40	3/8"	/	56	/	/	0,188	червоний	Так	Ні
1 2630 11	40	3/8"	3/8"	56	30	22	0,226	червоний	Так	Так
1 2630 12	40	3/8"	1/2"	56	26	22	0,220	червоний	Так	Так

☑ Матеріал і будова

Корпус:

штампована латунь згідно з EN 12165, CW617N

Кришка корпусу:

штампована латунь згідно з EN 12165, CW617N

Ущільнення:

NBR (1 2630 0X)

EPDM (1 2630 1X)

Ковпачок:

поліпропілен, чорного кольору (1 2630 0X)

ABS пластик, червоного кольору (1 2630 1X)

Поплавок:

поліпропілен

Зворотний клапан:

Латунь CW617N, EN 12165,

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

Адаптер:

Латунь CW617N, EN 12165,

(1 2630 03)

Зовнішня різь:

згідно з ISO 228

Технічні характеристики

Макс. тиск на корпусі:	12 бар (1 2630 0X) 10 бар (1 2630 1X)
Макс. робочий тиск:	8 бар (1 2630 0X) 10 бар (1 2630 1X)
Мін. робоча температура:	0° C
Макс. робоча температура:	110° C (не пара)

Теплоносій:

Вода для системи опалення повинна відповідати вимогам ÖNORM H5195 або VDI 2035. Допускається використання етилену або пропіленгліколю у співвідношенні 25 - 50 % об'єму. Ущільнення EPDM можуть підлягати негативному впливу мінеральних олів та мастил, що може призвести до виходу з ладу цих ущільнень. Зверніться до документації виробника, якщо використовуєте продукти з етиленгліколю для захисту від морозу та корозії.

Застосування

Автоматичний повітровідвідник використовується в системах опалення та охолодження для вентиляції системи. Клапан слід встановлювати поблизу котла або в найвищій точці системи, щоб забезпечити гарантовану вентиляцію системи. Перед застосуванням ковпачок на кришці корпусу необхідно відкрити на 2-3 оберти. Якщо є неконтрольований витік, ковпачок слід закрутити і, за необхідності, прочистити або замінити клапан. Для полегшення обслуговування або заміни рекомендується використовувати зворотний клапан. Повітровідвідник 1 **2630** 1X має функцію STOP, яка запобігає потраплянню навколишнього повітря в систему центрального опалення.

Латунь

HERZ використовує високоякісну латунь, яка відповідає останнім європейським стандартам DIN EN 12164 і DIN EN 12165. Корпус повітровідвідника виготовлений з латуні завдяки її відмінній міцності та ряду інших властивостей.

Обслуговування

Для очищення повітровідвідник відкручують від зворотного клапана і перевертають. Відкритіть пластиковий ковпачок. Перевірте ущільнювальну поверхню. Найбільш частою причиною протікання є скупчення бруду на ущільнювальній поверхні. Зберіть клапан у зворотному порядку.

Утилізація

Утилізація повітровідвідників HERZ не повинна загрожувати здоров'ю та навколишньому середовищу. Під час утилізації слід дотримуватися національних правових норм щодо належної утилізації повітровідвідників HERZ.

Маркування

