

# АВТОМАТИЧНИЙ ПОВІТРОВІДВІДНИК — ПРИСКОРЕНИЙ СКИД ПОВІТРЯ KOER KR.1247-1/2"-3/4"-1"

Автоматичний повітровідвідник з антипротікальною конструкцією застосовується у верхніх точках і кінцевих ділянках систем опалення, охолодження, кондиціонування, а також інших водних систем. Внутрішня антивібраційна конструкція запобігає помилковим спрацьовуванням і необхідності частого ручного випуску повітря.

Збільшена камера діаметром  $\geq 40$  мм запобігає забрудненню випускного клапана — однієї з основних причин витоків. Завдяки цьому пристрій забезпечує швидкий і стабільний автоматичний скид повітря.

Повітровідвідник підходить для експлуатації в системах з максимальним робочим тиском до 16 бар і максимальною температурою середовища до 110 °C.

**⚠ Важливо:** автоматичний повітровідвідник не призначений для газових і парових середовищ.

## ОСОБЛИВОСТІ ПРИСТРОЮ

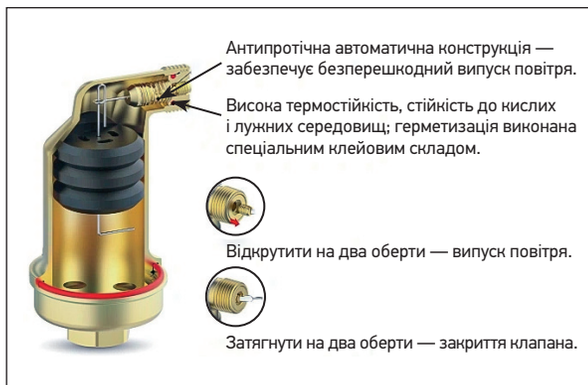
- Важливий механізм знижує ризик витоків і зменшує ймовірність опіків гарячою водою.
- Швидкий автоматичний скид повітря — без необхідності ручного випуску.
- Стабільна робота в різних умовах, включаючи забруднені середовища.
- Кована латунь — висока міцність і довговічність.

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

- Робочий тиск: 10 або 16 бар (залежно від модифікації)
- Робоча температура: 110 °C
- Підключення: BSPP(G) 1/2", 3/4", 1"
- Робоче середовище: вода, водно-гліколеві суміші

## СПЕЦИФІКАЦІЯ МАТЕРІАЛІВ

- Корпус основний: кована латунь
- Поплавок: PP (поліпропілен)
- Ущільнювальне кільце: EPDM
- Пружина: AISI 304



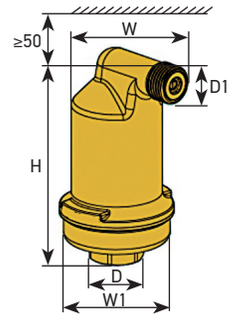
ТЕЛЕФОН СЕРВІСНОЇ СЛУЖБИ: 0-800-30-1755

ВИГОТОВЛЕНО НА ЗАМОВЛЕННЯ: WWW.KOER.CZ

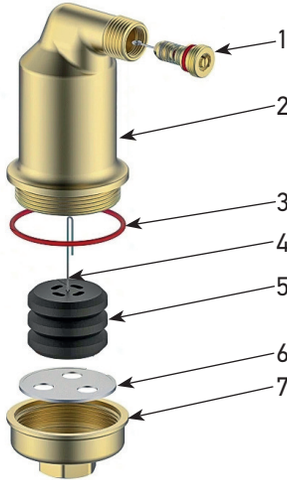
PRODUCED FOR KOER SANITARY S.R.O, REVOLUCNI 1403/28 PRAHA 1 – NOVE MESTO

Таблиця моделей і технічних параметрів повітровідводів

Модель	Діаметр підключення	Тип різьби	W, мм	W1, мм	D1, мм	H1, мм	Тиск, бар	Температура, °C
KR.1247-15-1/2"F	1/2"	F	74	Ø60	G1/2"	120	10	110
KR.1247-20-3/4"F	3/4"	F	74	Ø60	G1/2"	120	10	110
KR.1247-25-1"F	1"	F	74	Ø60	G1/2"	120	10	110



КОНСТРУКЦІЯ ТА МАТЕРІАЛИ



№	Назва	Матеріал	Кількість
1	Вузол клапана випуску	CW617N	1
2	Корпус клапана	CW617N	1
3	O-ring (ущільнювальне кільце)	EPDM	1
4	Г-подібний гачок	AISI 304	1
5	Кругла вставка клапана випуску	PA66	3
6	Лист з нержавіючої сталі	AISI 304	1
7	Корпус клапана	CW617N	1

Встановлювати у найвищій точці системи

G1/2"  
G3/4"  
G1"

МАКС. 2°

G1/2"(26)  
G3/4"(31)  
G1"(40)