

# Автоматичний поплавковий конденсатовідвідник. Серія АОК20В



АОК20В розроблений для повністю автоматичного відведення конденсату або інших неагресивних рідин з систем стисненого повітря. Використання у якості зовнішнього конденсатовідвідника можливе для відведення конденсату із системи.

Клапан прямої дії контролюється поплавком, завдяки чому відкривається отвір для скидання і конденсат виводиться з системи.

Завдяки міцному алюмінієвому корпусу АОК20В застосовується і в областях важких режимів робіт. АОК20В обладнаний додатковим ручним відведенням конденсату.

АОК20В має широке застосування.

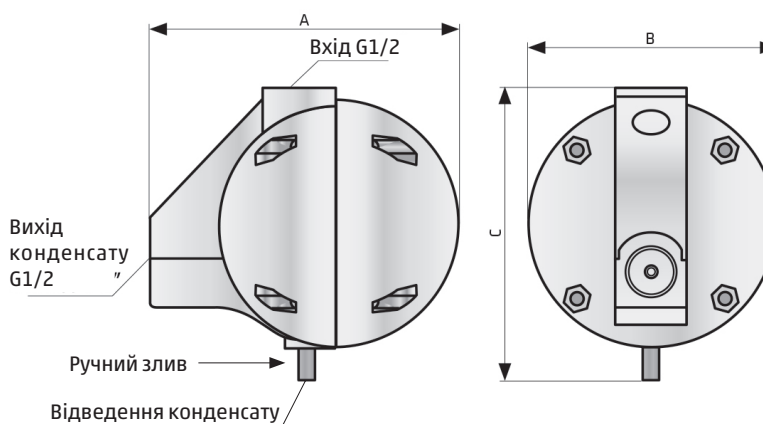
## ЗАСТОСУВАННЯ:

- » Повітряний компресор (поршневий або гвинтовий)
- » Доохолоджувач
- » Циклонний сепаратор конденсату
- » Ресивер
- » Осушувач повітря
- » Повітряний фільтр

## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робочий тиск	до 20 бар
Продуктивність (при 7 бар)	167 л/год
З'єднання	G 1/2" (NPT за запитом)
З'єднання на виході	G 1/2" (NPT за запитом)
Вага	0,6 кг
Температурний діапазон	1,5 ÷ 65 °C
Розміри A × B × C	135 × 110 × 130 мм
Середовище	конденсат (повітря, вода, масло)

## РОЗМІРИ



## РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- » Встановіть кульовий клапан між ресивером і входним з'єднанням.
  - » Встановіть фільтруючий елемент між ресивером і входним з'єднанням.
  - » Встановіть ніпель (в комплекті з конденсатовідвідником) з відвідною трубкою для виведення повітря.
- Ніпель встановлюється на вході з'єднання і є додатковим обладнанням.