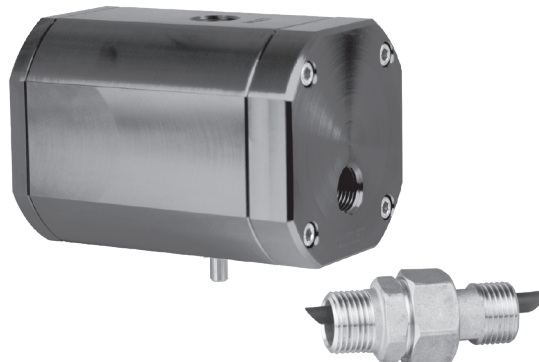


# Автоматичні поплавкові конденсатовідвідники. Серія АОК50В



## ЗАСТОСУВАННЯ:

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

АОК 50 В серія виробляють повністю автоматичне скидання конденсату або будь-яких інших неагресивних рідин з системи стисненого повітря.

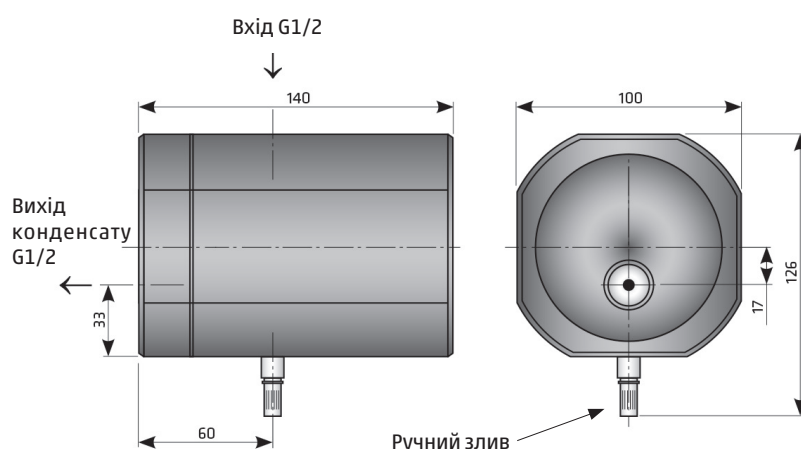
Конденсат акумулюється в алюмінієвому резервуарі і коли рівень конденсату досягає критичної позначки, конденсат виводиться з системи без будь-яких втрат повітря.

Завдяки міцному корпусу з нержавіючої сталі АОК 50В - це рішення для роботи у важких умовах. АОК 50 В також обладнаний окремим ручним зливом для вентиляції.

## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Робочий тиск</b>	1,5 ÷ 50 бар
<b>Мін. рекомендований робочий тиск</b>	1,5 бар
<b>Продуктивність (при 7 бар)</b>	167 л/год
<b>З'єднання</b>	G 1/2" (NPT за запитом)
<b>З'єднання на виході</b>	G 1/2" (NPT за запитом)
<b>Температурний діапазон</b>	1,5 ÷ 65 °C
<b>Середовище</b>	конденсат (повітря, вода, мастило), не агресивні

## 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 входні з'єднання і є додатковим обладнанням.