

# Автоматичний поплавковий конденсатовідвідник. Серія AOK13PA



Автоматичні пластикові конденсатовідвідники AOK13PA розроблені для повністю автоматичного відведення конденсату або інших неагресивних рідин із систем стисненого повітря. Установка в якості зовнішнього конденсатовідвідника можлива для будь-якого зазначеного застосування. Конденсат збирається в резервуарі і, коли рівень досить високий, конденсат виводиться без втрат повітря. Клапан прямої дії контролюється поплавком, завдяки чому відкривається отвір для відведення і конденсат виводиться з системи. Автоматичні пластикові конденсатовідвідники AOK13PA має широке застосування.

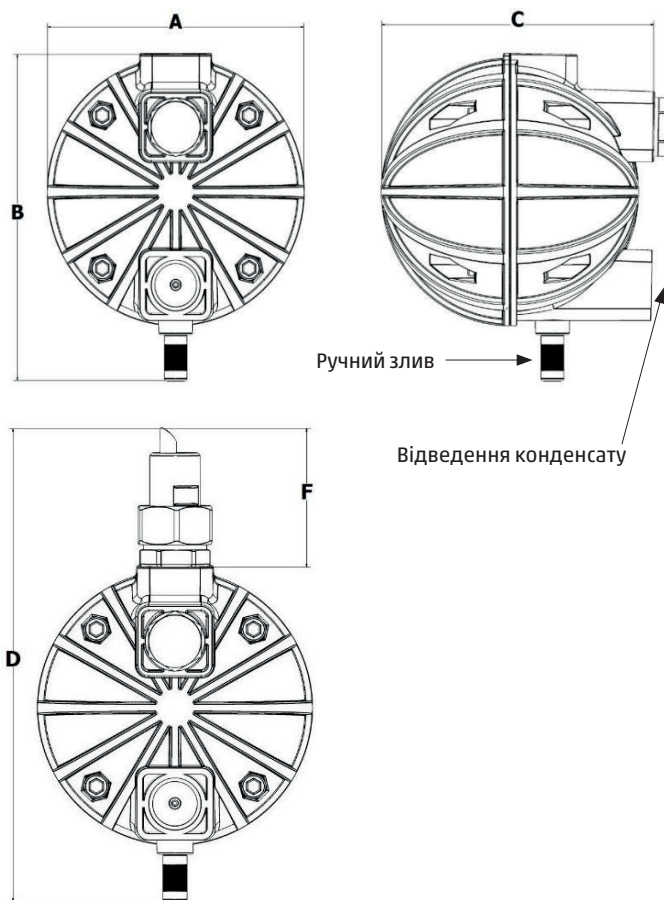
## ЗАСТОСУВАННЯ:

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

## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Робочий тиск</b>	до 13 бар
<b>Продуктивність</b>	167 л/год (при 7 бар) 226 л/год (при 13 бар)
<b>З'єднання</b>	1/2"
<b>Температурний діапазон</b>	1,5 ÷ 50 °C

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AOK13PA
Робочий тиск		0 - 13 бар
Мінімальний рекомендований робочий тиск		1,5 бар
Продуктивність (при 7 бар / 13 бар)		167 л/год / 226 л/год
Температурний діапазон		1,5 ÷ 50 °C
З'єднання		G 1/2"
З'єднання на виході		G 1/2"
Вага, кг		0,5
Розміри А × В × С, мм		115 × 141 × 122
Розміри з ніпелем D × F, мм		198 × 58
Тип клапана		прямої дії, Н.З.
Поперечний переріз випускного отвору, мм		1,8
Макс. продуктивність компресору, м <sup>3</sup> /хв	a	110
	b	100
	c	60
Макс. продуктивність осушувача, м <sup>3</sup> /хв	a	240
	b	190
	c	120
Макс. продуктивність фільтру, м <sup>3</sup> /хв	a	1,200
	b	970
	c	600



Кількість конденсату в системах стисненого повітря в основному залежить від температури навколишнього середовища.

Будь ласка, візьміть до уваги відповідну кліматичну зону при установці конденсатовідвідника AOK13PA:

- а. Північна Європа, Канада, Північ США, Центральна Азія
- б. Центральна і Південна Європа, Центральна Америка
- с. Прибережні регіони Південно-Східної Азії, Океанія, регіони Амазонії і Конго