

## БЛОК ПІДГОТОВКИ ПОВІТРЯ



| Артикул   | Мін. / Макс. робочий тиск | Потужність потоку |
|-----------|---------------------------|-------------------|
| 069900112 | 0,5 - 10 бар              | 2600 л/хв         |

### Область застосування

Професійне та промислове використання на пневматичних системах (стисненому повітрі) в автомобільних майстернях, шиномонтажі, металообробці та столярному виробництві.

### Інструкції

Сервісний блок складається з трьох компонентів: Фільтр очищає повітря від бруду та конденсованої води. Регулятор дозволяє встановити точний робочий тиск для оптимальної роботи інструменту. Масло змащує підключені пневматичні пристрої масляним туманом.

Порада: Сервісний блок завжди слід встановлювати якомога ближче до споживачів. Масляний туман оптимально транспортується на відстань до 5 метрів.

**3 в 1, фільтрує, змащує і регулює тиск повітря.  
Збільшує продуктивність і термін служби пневматичних інструментів**

### Автоматичний злив

### Модульна система

Окремі компоненти відповідної серії можна комбінувати за бажанням.

Немає втрат потоку і не виникає проблем із витокami

### Легкий монтаж

Настінний кронштейн в комплекті.

Мінімальна потреба в просторі

### Високий ступінь очищення стисненого повітря

Фільтруючий елемент 5 мкм.

### Точне регулювання робочого тиску - від 0,5 до 10 бар

### Увага!

Дотримуйтесь правильної установки повітрязабірника. (слідкуйте за стрілками на корпусі набору)

Для забезпечення належного використання установка повинна бути встановлена вертикально.

Використовуйте рекомендовані мастильні матеріали. Використання нерекондованих продуктів може призвести до пошкодження компонентів.