

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reduktor-powietrza-filtr-odwadniacz-naolejacz-12-20-p-63970.html>

## Reduktor powietrza - filtr odwadniacz naolejacz 1/2" (20)

Cena brutto	<b>52,88 zł</b>
Cena netto	<b>42,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03164</b>
Kod producenta	<b>G03164</b>
Kod EAN	<b>5901477199660</b>

### Opis produktu

Blok przygotowania powietrza to niezawodne rozwiązanie dla instalacji pneumatycznych, kompresorów i narzędzi zasilanych sprężonym powietrzem. Urządzenie łączy w sobie aż cztery funkcje: **redukcję ciśnienia, filtrację, odwadnianie oraz naolejanie powietrza**, co zapewnia pełną ochronę narzędzi oraz stabilną i bezpieczną pracę całego układu pneumatycznego.

Dzięki **manometrowi** użytkownik ma pełną kontrolę nad ciśnieniem roboczym, a zastosowanie trwałych materiałów - aluminium i poliwęglanu - gwarantuje wytrzymałość, odporność na uszkodzenia i długą żywotność.

#### Najważniejsze zalety:

- **4w1** - reduktor, filtr, odwadniacz i naolejacz w jednym bloku
- Wbudowany manometr (0-10 bar / 0-150 psi) - pełna kontrola ciśnienia
- Standardowy filtr **5 µm** - skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia
- Zakres ciśnienia roboczego: **0,5 - 9 bar**
- Zakres temperatur pracy: **0°C do +60°C**
- Wysokiej jakości uszczelki **NBR** - odporne na oleje i wysokie ciśnienie
- Duża wytrzymałość dzięki solidnej obudowie i osłonom ze **stopu aluminium**
- Pojemniki z **poliwęglanu** - lekkie, odporne na pęknięcia i przejrzyste dla łatwej kontroli poziomu
- Uniwersalne przyłącze powietrza **3/8"**

#### Specyfikacja techniczna:

- Ciśnienie robocze: **0,5 - 9 bar**
- Zakres temperatur pracy: **0°C do +60°C**
- Przyłącze powietrza: **3/8"**
- Materiał obudowy: **stop aluminium**
- Pojemniki filtra i dozownika: **poliwęglan**
- Osłona pojemnika: **stop aluminium**

- 
- Uszczelki: **NBR**
  - Filtr: **5 µm**
  - Skala manometru: **0 - 10 bar / 0 - 150 psi**

**Zastosowanie:**

**Blok przygotowania powietrza znajdzie zastosowanie w:**

- warsztatach samochodowych,
- serwisach pneumatycznych,
- zakładach przemysłowych,
- domowych i profesjonalnych instalacjach pneumatycznych,
- pracy z narzędziami pneumatycznymi: kluczami udarowymi, wiertarkami, szlifierkami czy pistoletami lakierniczymi.

Dzięki niemu narzędzia będą działać **wydajniej, dłużej i bezawaryjnie**, a sprężone powietrze będzie zawsze czyste, suche i odpowiednio nasmarowane.

**W zestawie:**

- Blok przygotowania powietrza (reduktor + filtr + odwadniacz + naolejacz + manometr)
- Szybkozłącza mosiężne (komplet)