

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reduktor-powietrza-z-odwadniaczem-filtrem-i-manometrem-12-10-p-63966.html>



## Reduktor powietrza z odwadniaczem filtrem i manometrem 1/2" (10)

Cena brutto	<b>108,21 zł</b>
Cena netto	<b>87,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T20020</b>
Kod producenta	<b>T20020</b>
Kod EAN	<b>5901477199622</b>

### Opis produktu

Profesjonalny reduktor powietrza marki **Tvardy** to niezawodne urządzenie przeznaczone do instalacji pneumatycznych, kompresorów oraz wszelkich narzędzi zasilanych sprężonym powietrzem. Łączy w sobie trzy funkcje: **redukcję ciśnienia, filtrację oraz odwadnianie**, zapewniając czyste powietrze o odpowiednim ciśnieniu.

Dzięki wbudowanemu **manometrowi** kontrola ciśnienia jest szybka i precyzyjna, a trwała konstrukcja ze stopu aluminium i poliwęglanu gwarantuje długą żywotność oraz odporność na intensywną eksploatację.

#### Najważniejsze cechy produktu:

- **3w1** – reduktor, filtr i odwadniacz w jednym urządzeniu
- Wbudowany **manometr** do kontroli ciśnienia (skala: 0–16 bar / 0–230 psi)
- Standardowy filtr **5 mikrometrów** (możliwość wymiany na 40 µm)
- Duża przepustowość – aż **3400 l/min** przy maks. ciśnieniu
- Solidna obudowa ze **stopu aluminium**, pojemnik filtra z **poliwęglanu**
- Uniwersalne przyłącze powietrza **1/2"**
- Ergonomiczne pokrętko regulacji z blokadą

#### Specyfikacja techniczna:

- Zakres ciśnienia roboczego: **0 - 12 bar**
- Zakres temperatury pracy: **0°C do +60°C**
- Przyłącze powietrza: **1/2"**
- Materiał obudowy: **stop aluminium**
- Pojemnik filtra: **poliwęglan**
- Filtr: **5 µm (możliwość wymiany na 40 µm)**
- Wartość przepływu (Qmax): **3400 l/min**
- Skala manometru: **0 - 16 bar / 0 - 230 psi**

---

**Zastosowanie:****Reduktor znajduje zastosowanie w:**

- instalacjach pneumatycznych,
- warsztatach samochodowych,
- liniach produkcyjnych,
- kompresorach,
- urządzeniach i narzędziach pneumatycznych.

Dzięki niemu Twoje narzędzia będą działać **sprawniej, dłużej i bardziej niezawodnie**, ponieważ do układu trafia powietrze pozbawione wilgoci oraz zanieczyszczeń.