

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reduktor-powietrza-z-odwadniaczem-filtrem-i-manometrem-14-40-p-63968.html>



## Reduktor powietrza z odwadniaczem filtrem i manometrem 1/4" (40)

Cena brutto	<b>71,04 zł</b>
Cena netto	<b>57,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T20022</b>
Kod producenta	<b>T20022</b>
Kod EAN	<b>5901477199646</b>

### Opis produktu

Profesjonalny reduktor powietrza marki **Tvardy** to niezawodne rozwiązanie do instalacji pneumatycznych, kompresorów oraz narzędzi zasilanych sprężonym powietrzem. Urządzenie łączy w sobie trzy funkcje: **redukcję ciśnienia, filtrację oraz odwadnianie**, co pozwala dostarczać czyste i suche powietrze o odpowiednich parametrach roboczych.

Dzięki kompaktowej budowie z przyłączem **1/4"** oraz wbudowanemu **manometrowi**, kontrola i regulacja ciśnienia jest szybka, wygodna i precyzyjna. Solidna konstrukcja ze stopu aluminium oraz wysokiej jakości uszczelki NBR zapewniają długą żywotność i szczelność w wymagających warunkach pracy.

#### Najważniejsze zalety:

- **3w1** – redukcja ciśnienia, filtracja i odwadnianie w jednym urządzeniu
- Kompaktowa konstrukcja z przyłączem **1/4"** – idealna do mniejszych instalacji
- Wbudowany **manometr** (0–16 bar / 0–230 psi) dla pełnej kontroli ciśnienia
- Standardowy filtr **5 µm** (z możliwością wymiany na 40 µm)
- Wysoka wydajność – do **1400 l/min** przy maks. ciśnieniu
- Trwała obudowa ze **stopu aluminium** i pojemnik filtra z **poliwęglanu**
- Uszczelki wykonane z **NBR** – odporne na oleje i wysokie ciśnienia
- Zakres pracy w temperaturach od **0°C do +60°C**

#### Specyfikacja techniczna:

- Ciśnienie robocze: **0 - 12 bar**
- Temperatura pracy: **0°C do +60°C**
- Przyłącze powietrza: **1/4"**
- Materiał obudowy: **stop aluminium**
- Pojemnik filtra: **poliwęglan**
- Osłona pojemnika: **stop aluminium**

- 
- Uszczelki: **NBR**
  - Filtr: **5 µm (opcjonalnie 40 µm)**
  - Wydajność maks.: **1400 l/min**
  - Skala manometru: **0 - 16 bar / 0 - 230 psi**

**Zastosowanie:**

**Reduktor powietrza z filtrem i odwadniaczem doskonale sprawdzi się w:**

- warsztatach samochodowych,
- serwisach pneumatycznych,
- domowych i profesjonalnych instalacjach sprężonego powietrza,
- pracy z narzędziami pneumatycznymi (klucze udarowe, wiertarki, szlifierki, pistolety lakiernicze).