

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozdzielacz-pneumatyczny-z-regulacja-yt-23860-yato-p-25292.html>

## Rozdzielacz pneumatyczny z regulacją YT-23860 YATO

Cena brutto	<b>137,21 zł</b>
Cena netto	<b>111,55 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-23860</b>
Kod producenta	<b>YT-23860</b>
Kod EAN	<b>5906083051364</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rozdzielacz pneumatyczny z regulacją YT-23860 YATO

Rozdzielacz pneumatyczny YATO YT-23860 to urządzenie umożliwiające równoczesne podłączenie do czterech narzędzi pneumatycznych do jednej sprężarki. Wyposażony w dwa wyjścia z regulacją ciśnienia oraz glicerynowy manometr, zapewnia kontrolę parametrów pracy i optymalizację zużycia powietrza.

Maksymalne ciśnienie 13 bar (1,3 MPa)

Liczba wyjść 4 wyjścia

Przyłącza 1/4"

Materiał korpusu Aluminium

### Charakterystyka rozdzielacza pneumatycznego

#### Regulacja ciśnienia na dwóch wyjściach

Dwa z czterech wyjść wyposażono w regulatory ciśnienia, co pozwala dostosować parametry pracy do wymagań konkretnego narzędzia. Funkcja ta ogranicza niepotrzebne zużycie sprężonego powietrza i chroni urządzenia wymagające niższego ciśnienia roboczego przed uszkodzeniem.

#### Glicerynowy manometr

---

Manometr wypełniony gliceryną zapewnia stabilne wskazania nawet przy pulsacjach ciśnienia i drganiach. Gliceryna tłumi oscylacje wskazówki i chroni mechanizm przed zużyciem, co zwiększa dokładność odczytu i trwałość przyrządu pomiarowego.

### Aluminiowa konstrukcja

Korpus wykonano z aluminium, co zapewnia niską wagę przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Materiał ten jest odporny na korozję i nie iskrzy podczas pracy, co ma znaczenie w środowiskach przemysłowych.

### Zakres temperatur pracy -23 do +70°C

Rozdzielacz pracuje w szerokim zakresie temperatur, co pozwala na użytkowanie w nieogrzewanych pomieszczeniach warsztatowych, halach produkcyjnych oraz podczas prac terenowych w różnych warunkach klimatycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-23860
Producent	YATO
Maksymalne ciśnienie robocze	13 bar (1,3 MPa)
Liczba wyjść	4
Liczba wyjść z regulacją	2
Rozmiar przyłączy (wlot i wylot)	1/4"
Materiał korpusu	Aluminium
Typ manometru	Glicerynowy
Zakres temperatur pracy	-23°C do +70°C
Uchwyt do przenoszenia	Tak
Kod EAN	5906083051364

## Zastosowanie rozdzielacza pneumatycznego

- Warsztaty samochodowe - jednoczesna praca kilku stanowisk z narzędziami pneumatycznymi
- Lakiernie - zasilanie pistoletów natryskowych i narzędzi pomocniczych
- Warsztaty stolarskie - obsługa pneumatycznych zszywaczek, gwoździarek i szlifierek
- Serwisy wulkanizacyjne - podłączenie kluczy udarowych, dmuchaw i narzędzi montażowych
- Hale produkcyjne - dystrybucja powietrza do stanowisk montażowych
- Mobilne stanowiska serwisowe - przenośna instalacja pneumatyczna z jedną sprężarką
- Prace remontowo-budowlane - zasilanie młotów pneumatycznych, wiertarek i szlifierek

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed podłączeniem należy upewnić się, że sprężarka dostarcza ciśnienie nie przekraczające 13 bar i posiada wyjście 1/4". Narzędzia pneumatyczne muszą być wyposażone w szybkozłączka 1/4" lub adaptery do tego rozmiaru. Suma poboru powietrza wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekraczać wydajności sprężarki.

## **Regulacja ciśnienia**

Regulatory na dwóch wyjściach pozwalają obniżyć ciśnienie dla narzędzi wymagających niższych parametrów (np. pistolety lakiernicze często pracują przy 2-4 bar). Regulację przeprowadza się przy włączonej sprężarce, obserwując wskazania manometru i dostosowując pokrętko regulatora do wymaganej wartości.

## **Konserwacja**

Przed pierwszym użyciem i okresowo w trakcie eksploatacji zaleca się przedmuchiwanie instalacji w celu usunięcia zanieczyszczeń. Manometr glicerynowy nie wymaga konserwacji, należy jedynie chronić go przed uderzeniami mechanicznymi. Korpus aluminiowy można czyścić suchą szmatką – unikać agresywnych detergentów.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: separator wilgoci z filtrem (usuwa kondensującą parę wodną), zestaw szybkozłączki 1/4", węże pneumatyczne o odpowiedniej długości oraz olej do narzędzi pneumatycznych (jeśli używane urządzenia wymagają smarowania).

...