

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

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).

...