



Odwadniacz filter mini 1/4"

Cena brutto	26,96 zł
Cena netto	21,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	YT-2380
Producent	YATO

Opis produktu

DANE TECHNICZNE

- Maksymalne ciśnienie pracy: 1,4 MPa
- Średnica gwintu przyłącza powietrza: 1/4"
- Maksymalna temperatura pracy: 60 stopni Celcjusza
- Materiał zbiornika: Poliwęglan
- Pojemność zbiornika: 8 cm³

INSTRUKCJA INSTALACJI

Urządzenie umieścić w pozycji pionowej zbiornikiem skierowanym w dół.

Upewnić się, że połączenie jest szczelne.

Filtr należy umieścić w układzie pneumatycznym jak najbliżej jednostki, do której ma być dostarczone filtrowane powietrze.

Unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wysokich temperatur i żrących chemikaliów.

Zbiornik na wodę powinien być umieszczony poniżej zaworu spustowego wody tak, aby woda mogła do niego słuwać.

REGULACJA

Upuszczanie wody

W przypadku braku ciśnienia woda wypłynie samoczynnie.

W przypadku, gdy urządzenie jest pod ciśnieniem należy otworzyć zawór spustowy umieszczony na spodzie zbiornika w celu upuszczenia wody.

Jeśli poziom wody przekroczy maksymalny dopuszczalny zakres, należy otworzyć zawór spustowy i pozwolić wypłynąć wodzie. Pozwoli to utrzymać optymalne nawilżanie przepływającego powietrza.

KONSERWACJA

Wyłączyć dopływ powietrza, powietrza zgromadzone pod ciśnieniem w układzie pneumatycznym wypuścić do atmosfery.

Zbiornik okręcić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegarowych.

Filtr przedmuchać czystym, sprężonym powietrzem.

Wnętrze zbiornika wyczyścić przy pomocy miękkiej, suchej szmatki.

Nie używać żadnych rozpuszczalników i innych substancji, które mogłyby zniszczyć poliwęglan.

Przed przykręceniem pierścienia mocującego zbiornik należy się upewnić, że uszczelka jest na właściwym miejscu i nie jest zanieczyszczona.

Parametry

- Ciśnienie robocze [MPa]: **1,4**
- Max ciśnienie na wlocie [bar]: **14**
- Pojemność [cm³]: **8**
- Rozmiar szybkozłącza [cal]: **1/4"**
- Średnica gwintu [cal]: **1/4"**