

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/filtr-yqf4000-04-12-5um-powietrza-p-15040.html>



## FILTR YQF4000-04 1/2" 5um POWIETRZA

Cena brutto	<b>59,90 zł</b>
Cena netto	<b>48,70 zł</b>
Stan magazynowy	<b>50 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430599304</b>
Kod EAN	<b>5902553715934</b>

Opis produktu

## ODWADNIACZ POWIETRZA

- GWINTY 1/2"
- CIŚNIENIE MAKSYMALNE 16 BAR
- SERIA YQ-WHITE PRO

### Dane techniczne:

- Wysokość: 195mm
- Gwinty: 1/2"
- Ciśnienie robocze: 0,5-12 bar
- Ciśnienie maksymalna: 16 bar
- **Filtracja: 5 mikronów**
- Maksymalna przepustowość: przy 7-miu barach 2800 l/min | przy 12-stu barach 1800 l/min
- Minimalny przepływ powietrza: 6 l/min
- Pojemność zbiornika: 43 ml
- Temperatura pracy: 0-60°C

- Jeden z najlepiej wykonanych filtrów dostępnych na Polskim rynku ! Oczyszcza powietrze ze wszystkich zanieczyszczeń łącznie z wodą i olejami.
- Jest niezbędnym elementem każdej instalacji pneumatycznej. Stosując ten filtr zapobiegasz między inny



---

narzędzi, zaciekom podczas malowania pistoletami lakierniczymi, uszkodzeniom węży itp.

#### **Dodatkowe informacje:**

- Filtr nie wymaga dodatkowych mocowań, utrzymuje się na nyplu lub złączce, którą będzie przymocowany do kompresora. Wyposażony został również w uchwyty, którymi można przykręcić go do ściany.
- Opróżnianie wody polega na odkręceniu zaworu umieszczonego u dołu filtra. Wyposażony jest w metalową osłonę zbiornika.
- Korpus urządzenia wykonany jest z aluminium dzięki czemu może wytrzymać nawet 16 bar!

#### **Air line Filter YQF4000-04**

- The best quality air line filter
- Also features a built in water trap to remove any condensation that may form in the compressors tank.

#### **Specifications:**

- Fittings: **1/2"**
- Filtration level: **0,005mm**
- Working pressure: **0-10bar / MAX 16 bar**

#### **Pour la fixation aux compresseurs ou l'interconnexion dans la conduite d'air comprimé.**

Avec cette unité de maintenance, la qualité de l'air comprimé peut être considérablement augmentée, ce qui prolonge la durée de vie des outils à air comprimé.

L'air comprimé qui circule est nettoyé de la saleté et du condensat.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Filtres, séparateurs d'eau
- Peut être chargé jusqu'à **16 bar**
- Raccord fileté femelle **1/2 pouce**
- Température max: **5-60 ° C**
- **4000 L / min**
- Filtrage: **5µm**

Zum Anbau an Kompressoren oder Zwischenschaltung in die Druckluftleitung.

Mit dieser Wartungseinheit lässt sich die Druckluftqualität wesentlich erhöhen, das führt zu verlängerter Lebensdauer von Druckluftwerkzeugen.

#### **Die durchströmende Druckluft wird gereinigt von Schmutz und Kondensat.**

#### **Filterung:**



- 
- Zum Anbau an Kompressoren oder Zwischenschaltung in die Druckluftleitung.
  - Mit dieser Wartungseinheit lässt sich die Druckluftqualität wesentlich erhöhen, das führt zu verlängerter Lebensdauer von Druckluftwerkzeugen.
  - Die durchströmende Druckluft wird gereinigt von Schmutz und Kondensat.

**? Filterung: 5Um**

#### **SPEZIFIKATIONEN**

- Filter, Wasserabscheider
- Belastbar bis 16 bar
- 1/2 Zoll Innengewindeanschluss
- Max. Temperature: 5-60°C
- 4000 L/min

