

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/filtr-powietrza-af5000-06d-34-ch-20um-auto-drain-p-15824.html>



FILTR POWIETRZA AF5000-06D 3/4" (CH) 20um AUTO DRAIN

Cena brutto	73,40 zł
Cena netto	59,67 zł
Stan magazynowy	22 szt.
Numer katalogowy	430609979
Kod producenta	AF5000-06D-3/4-20um
Kod EAN	5904422424497

Opis produktu

Filtr powietrza, Separator, Odolejacz Odwadniacz 3/4" AUTO SPUST AF5000-06D - 20um

Filtr służy do osuszania powietrza. Jest niezbędnym elementem każdej instalacji pneumatycznej. Stosując ten filtr zapobiegasz między innymi; rdzewieniu narzędzi, zaciekom podczas malowania pistoletami lakierniczymi, uszkodzeniom węży itp.

Filtr separuje również olej oraz wszelkie i inne zanieczyszczenia.

Filtr nie wymaga dodatkowych mocowań, utrzymuje się na nyplu lub złączce, którą będzie przymocowany do kompresora.

Gdy poziom odseparowanej wody osiągnie odpowiednią wysokość zbiornik automatycznie opróżnia się z wody.

Wystarczy podpiąć wężyk (10mm) i zanurzyć w w większym zbiorniku. Dzięki temu nie musimy pamiętać o jego opróżnianiu.

Wyposażony w metalową osłonę zbiornika oraz, co zwiększa trwałość filtra.

Dane techniczne:

- Wysokość: **280mm**
- Szerokość: **90mm**
- Filtracja: **0,02 mm**
- Gwinty: **3/4" (około 24mm wew.)**
- Ciśnienie **robocze / maksymalne: 0-9,7 bar / 14,7 bar**
- Przepływ maksymalny: **5000 l/min**
- Pojemność zbiornika: **130 ml**
- Masa: **1 kg**



Air Filter, Separator, Oil Separator, Water Separator for the Compressor. 3/4" inch mounting. AUTO DRAIN. AF5000-06D - 20um.

The filter is used to dry the air. It is an essential element of every pneumatic installation. By using this filter you prevent, among other things: rusting of tools, streaks when painting with paint guns, damage to hoses, etc.

The filter also separates oil and other impurities.

The filter does not require additional mountings, it is held on a nipple or connector that will be attached to the compressor.

When the level of separated water reaches the appropriate height, the tank is automatically emptied of water. Just connect the hose (10mm) and immerse it in a larger tank. Thanks to this, we do not have to remember to empty it.

Equipped with a metal tank cover, which increases the durability of the filter.

Technical data:

- Height: 280mm
- Width: 90mm
- Filtration: 0.02 mm
- Threads: 3/4" (approx. 24mm internal)
- Working / maximum pressure: 0-9.7 bar / 14.7 bar
- Maximum flow: 5000 l/min
- Tank capacity: 130 ml
- Weight: 1 kg

Filtre à air, séparateur, séparateur d'huile, séparateur d'eau pour le compresseur. Montage 3/4" pouces. DRAIN AUTOMATIQUE. AF5000-06D - 20um.

Le filtre est utilisé pour sécher l'air. C'est un élément essentiel de toute installation pneumatique. En utilisant ce filtre vous évitez, entre autres : rouille des outils, traces lors de la peinture avec des pistolets à peinture, dommages aux tuyaux, etc.

Le filtre sépare également l'huile et autres impuretés.

Le filtre ne nécessite pas de montages supplémentaires, il est maintenu sur un téton ou un connecteur qui sera fixé au compresseur.

Lorsque le niveau d'eau séparée atteint la hauteur appropriée, le réservoir est automatiquement vidé de son eau. Connectez simplement le tuyau (10 mm) et plongez-le dans un réservoir plus grand. Grâce à cela, nous n'avons pas besoin de penser à le vider.

Equippé d'un couvercle de réservoir en métal, qui augmente la durabilité du filtre.

Données techniques:

- Hauteur: 280 mm
- Largeur: 90 mm
- Filtration: 0,02 mm
- Filetages: 3/4" (environ 24 mm interne)



-
- Pression de travail/maximale: 0-9,7 bar / 14,7 bar
 - Débit maximum: 5000 l/min
 - Capacité du réservoir: 130 ml
 - Poids: 1 kg

Luftfilter, Abscheider, Ölabscheider, Wasserabscheider für den Kompressor. 3/4-Zoll-Montage. Automatische Entleerung. AF5000-06D - 20 µm.

Der Filter dient der Trocknung der Luft. Es ist ein wesentlicher Bestandteil jeder pneumatischen Installation. Durch den Einsatz dieses Filters verhindern Sie unter anderem: Rosten von Werkzeugen, Streifen beim Lackieren mit Lackierpistolen, Schäden an Schläuchen usw.

Der Filter scheidet außerdem Öl und andere Verunreinigungen ab.

Der Filter erfordert keine zusätzlichen Halterungen, er wird an einem Nippel oder Anschluss gehalten, der am Kompressor befestigt wird.

Wenn der Pegel des abgeschiedenen Wassers die entsprechende Höhe erreicht, wird der Tank automatisch entleert. Schließen Sie einfach den Schlauch (10 mm) an und tauchen Sie ihn in einen größeren Tank. Dadurch müssen wir nicht daran denken, es zu leeren.

Ausgestattet mit einer Tankabdeckung aus Metall, die die Haltbarkeit des Filters erhöht.

Technische Daten:

- Höhe: 280 mm
- Breite: 90 mm
- Filterung: 0,02 mm
- Gewinde: 3/4" (ca. 24 mm Innendurchmesser)
- Arbeits-/Maximaldruck: 0-9,7 bar / 14,7 bar

- Maximaler Durchfluss: 5000 l/min
- Tankinhalt: 130 ml
- Gewicht: 1 kg

