

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/filtr-20um-odwadniacz-reduktor-cisnienia-sprezonego-powietrza-14-p-15807.html>



Filtr 20um Odwadniacz Reduktor Ciśnienia Sprężonego Powietrza 1/4"

Cena brutto	47,90 zł
Cena netto	38,94 zł
Stan magazynowy	38 szt.
Numer katalogowy	473337142
Kod producenta	AW3000-02-20um
Kod EAN	5904422424688

Opis produktu

Reduktor powietrza z filtrem 1/4' do kompresora - AW3000-02 - 20um

Zaletą reduktora jest dobra i trwała konstrukcja, czytelny manometr, odkręcany wieszak służący do przykręcenia reduktora na ścianie, blokada regulatora (góra - dół). Znajduje zastosowanie w instalacjach pneumatycznych 1/4" i jest niezbędnym ich elementem.

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. Separuje on również olej i inne zanieczyszczenia. Opróżnianie wody polega na pociągnięciu zaworu umieszczonego u dołu filtra.

Dane techniczne:

- Wysokość kompletu około: 210 mm
- Szerokość: 55 mm
- Zakres regulacji: 0,5 do 10 bar
- Gwinty: 1/4" (12 mm)
- Ciśnienie maksymalne: 14,7 bar
- Przepływ maksymalny: 2000 l/min
- Filtracja 0,02 mm
- Pojemność zbiornika: 20 ml
- Temperatura pracy: do 60 oC

Air reducer with 1/4' filter for compressor - AW3000-02 - 20um.



The advantage of the reducer is a good and durable construction, a readable pressure gauge, a detachable hanger for screwing the reducer to the wall, and a regulator lock (up and down). It is used in 1/4" pneumatic installations and is an essential element.

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. It also separates oil and other impurities. Draining the water involves pulling the valve located at the bottom of the filter.

Technical data:

- The height of the set is approximately: 210 mm
- Width: 55 mm
- Adjustment range: 0.5 to 10 bar
- Threads: 1/4" (12 mm)
- Maximum pressure: 14.7 bar
- Maximum flow: 2000 l/min
- Filtration 0.02 mm
- Tank capacity: 20 ml
- Operating temperature: up to 60 oC

Réducteur d'air avec filtre 1/4' pour compresseur - AW3000-02 - 20um.

L'avantage du réducteur est une construction bonne et durable, un manomètre lisible, un support amovible pour visser le réducteur au mur et un verrouillage du régulateur (haut et bas). Il est utilisé dans les installations pneumatiques 1/4" et constitue un élément essentiel.

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. Il sépare également l'huile et autres impuretés. La vidange de l'eau consiste à tirer la valve située au bas du filtre.

Données techniques:

- La hauteur de l'ensemble est d'environ : 210 mm
- Largeur : 55 mm
- Plage de réglage : 0,5 à 10 bar
- Filetages : 1/4" (12 mm)
- Pression maximale : 14,7 bars
- Débit maximum : 2000 l/min
- Filtration 0,02 mm
- Capacité du réservoir : 20 ml
- Température de fonctionnement : jusqu'à 60 °C

Luftreduzierer mit 1/4'-Filter für Kompressor - AW3000-02 - 20 µm.



Der Vorteil des Reduzierstücks ist eine gute und langlebige Konstruktion, ein ablesbares Manometer, eine abnehmbare Aufhängung zum Anschrauben des Reduzierstücks an die Wand und eine Reglerverriegelung (oben und unten). Es wird in 1/4-Zoll-Pneumatikinstallationen verwendet und ist ein wesentliches Element.

Der Filter dient der Trocknung der Luft. Es ist ein wesentlicher Bestandteil jeder pneumatischen Installation. Durch den Einsatz dieses Filters verhindern Sie unter anderem: Rostbildung an Werkzeugen, Streifen beim Lackieren mit Lackierpistolen, Schäden an Schläuchen etc. Außerdem werden Öl und andere Verunreinigungen abgeschieden. Zum Ablassen des Wassers muss das Ventil an der Unterseite des Filters gezogen werden.

Technische Daten:

- Die Höhe des Sets beträgt ca.: 210 mm
- Breite: 55 mm
- Einstellbereich: 0,5 bis 10 bar

- Gewinde: 1/4" (12 mm)
- Maximaler Druck: 14,7 bar
- Maximaler Durchfluss: 2000 l/min
- Filterung 0,02 mm
- Tankinhalt: 20 ml
- Betriebstemperatur: bis zu 60 °C

