

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/filtr-powredukaw4000-04-12-ch-20um-p-15848.html>



FILTR POW+REDUK.AW4000-04 1/2" (CH) 20um

Cena brutto	75,30 zł
Cena netto	61,22 zł
Stan magazynowy	12 szt.
Numer katalogowy	430609920
Kod producenta	AW4000-04-20um
Kod EAN	5904422424664

Opis produktu

Reduktor powietrza z filtrem 1/2 cala do kompresora AW4000-04 - 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 1/2" i jest niezbędnym ich elementem.

Filtr służy do **osuszania powietrza**. Jest niezastąpionym 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: 260 mm**
- Szerokość: **75 mm**
- Zakres regulacji: **0,5 do 10 bar**
- Gwinty: **1/2" (około 19mm wew.)**
- Maksymalne ciśnienie wlotowe: **10 bar**
- Przepływ nominalny: **4000 l/min**
- Filtracja **0,02 mm**
- Pojemność zbiornika: **45 ml**
- Temperatura pracy: **do 60 oC**



Air reducer with 1/2" inch filter for AW4000-04 compressor - 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 1/2" pneumatic installations and is an essential element.

The filter is used to dry the air. It is an irreplaceable 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: 260 mm
- Width: 75 mm
- Adjustment range: 0.5 to 10 bar
- Threads: 1/2" (approx. 19mm internal)
- Maximum inlet pressure: 10 bar
- Nominal flow: 4000 l/min
- Filtration 0.02 mm
- Tank capacity: 45 ml
- Operating temperature: up to 60 oC

Réducteur d'air avec filtre 1/2" pouce pour compresseur AW4000-04 - 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 1/2" et constitue un élément essentiel.

Le filtre est utilisé pour sécher l'air. C'est un élément irremplaçable 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: 260 mm
- Largeur: 75 mm
- Plage de réglage: 0,5 à 10 bar
- Filetages: 1/2" (environ 19 mm interne)
- Pression d'entrée maximale: 10 bars
- Débit nominal: 4000 l/min
- Filtration 0,02 mm



-
- Capacité du réservoir: 45 ml
 - Température de fonctionnement: jusqu'à 60 °C

Réducteur d'air avec filtre 1/2" pouce pour compresseur AW4000-04 - 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 1/2" et constitue un élément essentiel.

Le filtre est utilisé pour sécher l'air. C'est un élément irremplaçable 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: 260 mm
- Largeur: 75 mm
- Plage de réglage: 0,5 à 10 bar
- Filetages: 1/2" (environ 19 mm interne)
- Pression d'entrée maximale: 10 bars
- Débit nominal: 4000 l/min
- Filtration 0,02 mm
- Capacité du réservoir: 45 ml
- Température de fonctionnement: jusqu'à 60 °C

