

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/filtr-powredukaw4000-04d-12-ch-20um-auto-drain-p-15887.html>



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

Cena brutto	89,60 zł
Cena netto	72,85 zł
Stan magazynowy	20 szt.
Numer katalogowy	430609914
Kod producenta	AW4000-04D-20um
Kod EAN	5904422424657

Opis produktu

Reduktor powietrza z Filtrzem 1/2 cala do kompresora AW4000-04D - 20um z Auto Spustem

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.

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.

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.

Dane techniczne:

- Wysokość kompletu około: 260 mm
- Szerokość: 75 mm
- Zakres regulacji: 0,5 do 10 bar
- Gwinty: 1/2" (około 19mm wew.)
- Ciśnienie maksymalne: 15 bar
- Wydajność nominalna: 4000 l/min
- Filtracja 0,02 mm
- Pojemność zbiornika: 45 ml



-
- Temperatura pracy: do 60 oC

Air reducer with 1/2" inch filter for the AW4000-04D compressor - 20um with Auto Drain.

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.

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.

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.

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 pressure: 15 bar
- Nominal capacity: 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 le compresseur AW4000-04D - 20um avec Auto Drain.

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.

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.

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.



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 maximale: 15 bars
- Capacité nominale: 4000 l/min
- Filtration 0,02 mm
- Capacité du réservoir: 45 ml
- Température de fonctionnement: jusqu'à 60 °C

Luftreduzierer mit 1/2-Zoll-Filter für den AW4000-04D-Kompressor - 20 µm mit automatischer Entleerung.

Der Filter dient der Trocknung der Luft. Es ist ein unersetzlicher Bestandteil jeder pneumatischen Anlage. 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.

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.

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 1/2-Zoll-Pneumatikinstallationen verwendet und ist ein wesentliches Element.

Technische Daten:

- Die Höhe des Sets beträgt ca.: 260 mm
- Breite: 75 mm
- Einstellbereich: 0,5 bis 10 bar
- Gewinde: 1/2" (ca. 19 mm innen)
- Maximaler Druck: 15 bar
- Nennleistung: 4000 l/min
- Filterung 0,02 mm
- Tankinhalt: 45 ml
- Betriebstemperatur: bis zu 60 °C

