

Link do produktu: <https://alnar.pl/adler-reduktor-filtr-naolejacz-maxi-12-p-287.html>



ADLER REDUKTOR + FILTR + NAOLEJACZ MAXI 1/2"

Cena brutto	315,00 zł
Cena netto	256,10 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	0137.491
Producent	ADLER

Opis produktu

ADLER REDUKTOR + FILTR + NAOLEJACZ MAXI 1/2"

- Filtruje sprężone powietrze ze stałych i płynnych cząsteczek i tym samym w dużym stopniu chroni i znacznie przedłuża żywotność pneumatycznych maszyn i urządzeń. Posiada trzy funkcyjny zawór spustowy, pozwalający na całkowite otwarcie lub zamknięcie oraz na pracę półautomatyczną.
- Reduktor umożliwia ustawienie i utrzymanie stałego ciśnienia wyjściowego sprężonego powietrza, niezależnie od ciśnienia powietrza wejściowego.
- Naolejacz zapewnia regularne, automatyczne dozowanie mgiełki olejowej zabezpieczając tym samym i znacznie przedłużając żywotność pneumatycznych narzędzi podłączonych do instalacji. Regulację ilości dozowanego oleju dokonujemy poprzez przekręcanie śruby mikrometrycznej. Olej można uzupełniać poprzez otwór w bloku lub odkręcając szklankę naolejacza.
- Blok zespołu posiada dwa gwinty wewnętrzne. Może być zamontowany w obie strony zgodnie z kierunkiem przepływu powietrza (strzałka wytłoczona na bloku). W tym przypadku należy manometr wkręcić z drugiej strony a poprzedni otwór zaślepić śrubą. Uwaga dopuszcza się montaż tylko w pozycji pionowej.
- Otwory montażowe na śruby znajdują się pod plastikowymi zaślepkami.

Dane techniczne:

- Średnica gwintów przyłącz: **2 x 1/2"W**
- Maksymalna przepustowość: **2250 l/min**
- Poziom filtracji: **20μ** (20 mikronów)
- Regulacja ilości oleju: **śrubą mikrometryczną**
- Maksymalne ciśnienie wejściowe: **18 bar / 261 psi**
- Skala manometru: **0-12 bar / 0-175 psi**
- Pojemność szklanki filtra: **60 cm³**
- Pojemność szklanki naolejacza: **150 cm³**
- Otwory na śruby montażowe: **M4x50**
- Waga: **1,18 kg**
- Wymiary: **60 x 60 x 245 mm**