

Link do produktu: <https://alnar.pl/adler-ad4005frn-reduktor-filtr-naolejacz-12-profi-auto-01804-p-3593.html>

## ADLER AD4005FRN REDUKTOR + FILTR + NAOLEJACZ 1/2" PROFI AUTO 0180.4

Cena brutto	<b>219,00 zł</b>
Cena netto	<b>178,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>0180.4</b>
Producent	<b>ADLER</b>

### Opis produktu

#### ADLER REDUKTOR + FILTR + NAOLEJACZ AD4005FRN 1/2" AUTO

##### Opis:

- Linia AD4005 wyróżnia się trwałością i dobrą jakością.
- Bloki zespołów odlewane są z dobrej jakości stopu, dokładnie wykańczone i malowane, szklanki filtrów i naolejaczy mają metalowe osłony.
- Reduktory posiadają wskaźniki ciśnienia do 10 bar z możliwością montażu z drugiej strony zależnie od kierunku przepływu powietrza w instalacji.
- Filtry oferują filtrację na poziomie – 2µ, posiadają także automatyczny, grawitacyjny zawór spustowy z możliwością wpięcia przewodu.
- Reduktor pozwala ustawić i podtrzymać ciśnienie sprężonego powietrza na wyjściu niezależnie od wartości ciśnienia wejściowego.
- Filtr oczyszcza sprężone powietrze ze stałych i płynnych cząsteczek i tym samym w dużym stopniu chroni i znacznie przedłuża żywotność pneumatycznych maszyn i urządzeń
- 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 zaworek w bloku lub odkręcając szklankę naolejacza.
- Oba przyłącza to gwinty wewnętrzne 1/2". Może być zamontowany w pozycji pionowej, w obie strony zgodnie z kierunkiem przepływu powietrza. W przypadku konieczności montażu w przeciwnym kierunku należy przykręcić wskaźnik ciśnienia z drugiej strony bloku reduktora a poprzedni otwór zaślepić śrubą.
- Zespół AD4005FRN posiada automatyczny zawór spustowy kondensatu, działający na zasadzie grawitacyjnej, posiada możliwość wpięcia się z przewodem i odprowadzania kondensatu do przygotowanego zbiornika.

##### Dane techniczne:

- Typ reduktora: membranowy
- Średnica gwintów przyłącz: 2 x 1/2"W
- Średnica gwintu manometru: 1/4"W
- Maksymalna przepustowość: 3000 l/min
- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Skala manometru: 0-10 bar / 0-150 psi
- Dokładność manometru: 0,5 bar
- Poziom filtracji: 2µ (2 mikrony)
- Pojemność szklanki filtra: 45 cm<sup>3</sup>
- Pojemność szklanki oleju: 130 cm<sup>3</sup>
- Minimalny przepływ powietrza: 50 l/min \*
- Materiał szklanek: Poliwęglan
- Osłona szklanek: metalowa
- Średnica zewnętrzna przewodu do zaworu spustowego: 10 mm
- Temperatura pracy: 5°C~60°C
- Wymiary dł. x szer. x wys.: 154 x 105 x 260 mm
- Waga: 1,93 kg

Nr.kat. 0180.4

