

Link do produktu: <https://nova-sklep.pl/a14frri-blok-przygotowania-powietrza-14-p-914.html>

## A14FRRL - BLOK PRZYGOTOWANIA POWIETRZA 1/4"

Cena brutto	<b>332,10 zł</b>
Cena netto	<b>270,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>A14FRRL</b>
Producent	<b>A.P.I. Italy</b>

### Opis produktu

## BLOK PRZYGOTOWANIA POWIETRZA FRL 1/4"

**Sprężone powietrze** nieodpowiednio przygotowane jest najczęstszym powodem awarii, która może skutecznie zatrzymać produkcję i przynieść straty. Dlatego o **przygotowanie powietrza należy odpowiednio dbać**, aby uzyskać powietrza odpowiedniej jakości, zapobiegając awariom i bezproblemowo wykorzystywać to wszechobecne medium.

Blok przygotowania powietrza to połączenie filtru-reduktora i smarownicy. Powietrze w pierwszej fazie trafia do filtra, zostaje oczyszczone z cząstek stałych i pewnej ilości wody ( ale nie osuszone ), a następnie zostaje wzbogacone mgłą olejową. Reduktor służy do wyregulowania-nastawienia odpowiedniego dla układu ciśnienia.

- rozmiar przyłącza **1/4"**
- przepływ **500 l/min**
- P.max **10 bar**
- zakres regulacji ciśnienia wyjściowego **0,5-8,5 bar**
- Pojemność filtra: **15 cm<sup>3</sup>**
- Pojemność smarownicy: **25 cm<sup>3</sup>**
- dokładność filtracji **25 μ**
- spust kondensatu **półautomatyczny**
- zakres temperatur pracy od **0 do 60 °C**
- przyłącze manometru **1/8"**
- manometr - **brak w komplecie, należy zamawiać oddzielnie**

