

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

A14FRRL - BLOK PRZYGOTOWANIA POWIETRZA 1/4"

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

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 cm³**
- Pojemność smarownicy: **25 cm³**
- 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**

