

Link do produktu: <https://nova-sklep.pl/a12frllx-blok-przygotowania-powietrza-12-aisi-316-p-1702.html>

## A12FRRLX - BLOK PRZYGOTOWANIA POWIETRZA 1/2" AISI 316

Cena brutto	<b>5 934,75 zł</b>
Cena netto	<b>4 825,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>około 2 tygodnie</b>
Numer katalogowy	<b>A12FRRLX</b>
Producent	<b>A.P.I. Italy</b>

### Opis produktu

## BLOK PRZYGOTOWANIA POWIETRZA FRL 1/2" AISI 316

**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 filtro-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 **1/2"**
- przepływ **2500 l/min**
- P. max **60 bar**
- zakres regulacji ciśnienia wyjściowego **0,5-12 bar**
- Pojemność smarownicy: **130 cm<sup>3</sup>**
- Pojemność zbiornika kondensatu: **110 cm<sup>3</sup>**
- dokładność filtracji **5 μm**
- spust kondensatu **półautomatyczny**
- zakres temperatur pracy **-10 + 70 stopni C**
- przyłącze manometru **1/4"**
- manometr - **w komplecie**
- uchwyt mocujący: **w komplecie**

