

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	5 934,75 zł
Cena netto	4 825,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	ok 3 dni
Numer katalogowy	A12FRRLX
Producent	A.P.I. Italy

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 cm³**
- Pojemność zbiornika kondensatu: **110 cm³**
- 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**



NOVA Piotr Bitner Danuta Bitner Spółka Jawna

ul. Andrzeja Struga 70
70-784 Szczecin
NIP: PL9551629566
KRS: 0000687374
tel. 609650020
www.nova-sklep.pl
info@nova-sklep.pl

CE Ex II 2G Ex h IIC T6 Gb
II 2D Ex h IIC T85° Db

Type: A12FRRLX

