



Filtroreduktor BLUE LINE G3/8, 0,5-12 bar, 5 um - Air-Com



**Numer artykułu SKU:
AFR38BLUE**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, neutralne gazy
- Zalecane ciśnienia robocze: ciśnienie wejściowe: od 1 do 16 barów, ciśnienie regulowane: od 0.5 – 12 bar
- Sposób opróżniania kondensatu: spust półautomatyczny *
- Dokładność filtracji: standard - 5 mm
- Zalecane temperatury pracy: do +60°C
- Gwinty przyłączeniowe (wielkość): od G1/4" do G1"
- Zastosowane materiały: korpus, osłona zbiornika – aluminium; zbiornik i kopułka smarownicy – poliwęglan; korek smarownicy i pokrętło regulacyjne – tworzywo sztuczne; uszczelnienia, membrana – NBR, osłona zbiornika - aluminium

* - działanie spustu półautomatycznego polega na otwarciu się zaworka spustowego i usunięciu kondensatu kiedy ciśnienie zasilania spadnie do ok 1 bar

Uwaga: nie wolno dokręcać korka spustowego z dużą siłą gdyż powoduje to zablokowanie funkcji półautomatycznego opróżniania kondensatu

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	0,5-12 bar	Nr kat.	AFR38BLUE
Gwint	3/8		
Rodzaj gwintu	G		
Spust kondensatu	jest, ręczny		
Pasuje do serii	BLUE LINE		
Dokładność filtracji	5 um		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 04:21