



Blok przygotowania powietrza BLUE LINE G1/2, 0,5-12 bar, automatyczny spust kondensatu - Air-Com



**Numer artykułu SKU:
ACL12BLUE-AM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, neutralne gazy
- Dokładność filtracji: standard - 5 µm
- Zalecane ciśnienia robocze: ciśnienie wejściowe: od 1 do 16 barów
- Zakres regulacji ciśnienia: od 0.5 do 12 bar
- Zalecane temperatury pracy: do +60°C
- Gwinty przyłączeniowe (wielkość): od G1/4" do G1"
- Zastosowane materiały:
korpusty i osłony zbiorników - aluminium; wkład filtrujący - tworzywo sztuczne; zbiornik i kopułka smarownicy - poliwęglan; pokrętło i korek smarownicy - tworzywo sztuczne, uszczelnienia i membrana - NBR

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	0,5 - 12 bar
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Spust kondensatu	jest, automatyczny
Pasuje do serii	BLUE LINE

Nr kat.	ACL12BLUE-AM
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:35