



Blok przygotowania powietrza G1/2" 0.5-12 bar



Numer artykułu SKU:
ACL12BLUE

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 kopałka smarownicy - poliwęglan; pokrętło i korek smarownicy - tworzywo sztuczne, uszczelnienia i membrana - NBR

DANE TECHNICZNE

L5	120 mm
S2	24 mm
Średnica D6	52 mm
Średnica D5	50 mm
Średnica D4	M52 x 1,5
B6	85 mm
B5	70 mm
Średnica D3	M5
S1	14 mm
B4	95 mm
B3	55 mm
L4	99 mm
L8	15 mm
Ciśnienie robocze	0,5-12 bar
L3	80 mm
B2	125 mm
B1	140 mm
H2	22 mm
L2	204 mm
H1	32 mm
T	8 mm
L1	250 mm
Spust kondensatu	jest, ręczny
Średnica D2	50 mm
Rodzaj gwintu	G
Gwint	1/2

Nr kat.

ACL12BLUE