



Blok przygotowania powietrza G1" 0.5-12 bar



Numer artykułu SKU:
ACL10BLUE

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; pokrętko i korek smarownicy - tworzywo sztuczne, uszczelnienia i membrana - NBR

DANE TECHNICZNE

L5	150 mm
S2	24 mm
Średnica D6	65 mm
Średnica D5	50 mm
Średnica D4	M36 x 1,5
B6	116 mm
B5	91 mm
Średnica D3	M5
S1	14 mm
B4	107 mm
B3	66 mm
L4	82 mm
L8	15 mm
Ciśnienie robocze	0,5-12 bar
L3	90 mm
B2	157 mm
B1	182 mm
H2	22 mm
L2	228 mm
H1	40 mm
T	8 mm
L1	252 mm
Spust kondensatu	jest, ręczny
Średnica D2	31 mm
Rodzaj gwintu	G
Gwint	1"

Nr kat.

ACL10BLUE