



Blok przygotowania powietrza G3/8" 0.5-12 bar



Numer artykułu SKU:
ACL38BLUE

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	100 mm
S2	22 mm
Średnica D6	38 mm
Średnica D5	41 mm
Średnica D4	M36 x 1
B6	70 mm
B5	52 mm
Średnica D3	M4
S1	14 mm
B4	76 mm
B3	40 mm
L4	69 mm
L8	15 mm
Ciśnienie robocze	0,5-12 bar
L3	60 mm
B2	92 mm
B1	110 mm
H2	11 mm
L2	169 mm
H1	20 mm
T	7 mm
L1	139 mm
Spust kondensatu	jest, ręczny
Średnica D2	31 mm
Rodzaj gwintu	G
Gwint	3/8

Nr kat.

ACL38BLUE