



Filtr siatkowy skośny, G1/2, PN20, mosiądz niklowany



**Numer artykułu SKU:
SF12MSV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Media robocze: woda (nie para), media neutralne płynne, media nie zawierające oleju
- Materiały: korpus - mosiądz lub mosiądz niklowany, uszczelka: NBR, sitko: stal nierdzewna 1.4301
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo z użyciem gwintów wewnętrznych
- Zakres temperatur pracy: -20°C do +110°C
- Średnica oczka w sitku: 0,5 mm, (dla G 2-1/2" do G 4": 0,8 mm)
- Ciśnienie wejściowe: do 20 bar
- Opcje wykonania: średnica oczka w sitku 0,2 mm (tylko dla wersji z mosiądzu) - F

DANE TECHNICZNE

Waga	0,14 kg
Ciśnienie nominalne (PN)	od -0,99 do 20 bar
Materiał	Mosiądz niklowany
Średnica zewnętrzna D	18 mm
L	58 mm
Gwint	G 1/2
H	40 mm
T	32,0 mm
Wielkość oczka	0,5 mm

Nr kat.	SF12MSV
EAN-13	4050571621247

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:23