



Reduktor mikro M 5, 0,2-2 bar, bez ster. wstecznego



Numer artykułu SKU:
RM5-2-NB

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

bez sterowania powrotnego regulatora ciśnienia tłoka (bez odpowietrzenia wtórnego)

Materiały:

Korpus i nakretka: Mosiadz niklowany, uszczelki: NBR, sprężyna: Stal szlachetna

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +60°C

Przylacze manometru:

brak

Gwint w tablicy sterowniczej:

M 12 x 1

Czynniki:

filtrowane, neutralne gazy i ciecz (100 µm)

Uwaga:

Ze względu na możliwe powstawanie kondensatu nie pozycjonować nad elementami elektronicznym!

*seria standardowa, proszę stosować w pierwszej kolejności, ponieważ zakres regulacji ma uniwersalne zastosowanie, **dla czynnika - wody Kvs 1,55 l/min

DANE TECHNICZNE

Waga	0,046 kg
Gwint	M 5
Ciśnienie wejściowe	maks. 6 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0,2 do 2 bar

Nr kat.	RM5-2-NB
EAN-13	4050571590956