



Reduktor ciśnienia, mosiądz, G 1 1/2", 0,5-8 bar, bez ster. wstecznego



**Numer artykułu SKU:
R112-8MS-NB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Przepływ:

Wartość Kv 12,6 m³/h, 15000 l/min* (mosiądz: Wartość Kv 9,6 m³/h, 13000 l/min*)

Wykonanie:

ze sterowaniem powrotnym (z odpowietrzeniem wtórnym), opcjonalnie bez sterowania powrotnego

Materiały:

Uszczelka: Viton, typ mosiądz: Pokrywa sprężyny z aluminium, wrzeciono ze stali

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy nietoksyczne (z opcją -NB: Gazy i ciecze, woda zdeminielizowana), z opcją -CO: CO₂ (tylko dla mosiądzu)

Przylacze manometru:

G 1/4"

Opcjonalnie:

Wykonanie bez sterowania powrotnego dla gazów i cieczy -NB, wykonanie dla CO₂ (tylko dla mosiądzu) -CO, gwint NPT -NPT

*Przy ciśnieniu wejściowym 8 bar, ciśnienie wyjściowe 6 bar i spadek ciśnienia 1 bar, **wysokość 400 mm

DANE TECHNICZNE

Waga	13 kg
Gwint	G 1-1/2
Ciśnienie wejściowe	maks. 30 bar
Wykonanie	bez sterowania powrotnego
Materiał	Mosiądz
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 8 bar

Nr kat.	R112-8MS-NB
EAN-13	4050571564995