



Reduktor ciśnienia, mosiądz, G 1 1/2", 0,1-1,5 bar, Standard



**Numer artykułu SKU:
R112-1,5MS**

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)

Przyłącze 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 | Standard |
| Materiał | Mosiądz |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,1 do 1,5 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | R112-1,5MS |
| EAN-13 | 4050571564698 |