



## Reduktor ciśnienia, stal nierdzewna, G 1 1/2", 0,2-3 bar, bez ster. wstecznego



**Numer artykułu SKU:  
R112-3ES-NB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Przepływ:

Wartość Kv 12,6 m<sup>3</sup>/h, 15000 l/min\* (mosiadz: Wartość Kv 9,6 m<sup>3</sup>/h, 13000 l/min\*)

### Wykonanie:

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

### Materiały:

Uszczelka: Viton, typ mosiadz: 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: CO<sub>2</sub> (tylko dla mosiadzu)

### Przylacze manometru:

G 1/4"

### Opcjonalnie:

Wykonanie bez sterowania powrotnego dla gazów i cieczy -NB, wykonanie dla CO<sub>2</sub> (tylko dla mosiadzu) -CO, gwint NPT -NPT

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

## DANE TECHNICZNE

Waga	22 kg
Gwint	G 1-1/2
Ciśnienie wejściowe	maks. 30 bar
Wykonanie	bez sterowania powrotnego
Materiał	1.4404
Zakres regulacji ciśnienia	0,2 do 3 bar

Nr kat.	R112-3ES-NB
EAN-13	4050571564865