



## Reduktor ciśnienia, stal nierdzewna, G 1", 0,1-1,5 bar, bez ster. wstecznego



**Numer artykułu SKU:  
R10-1,5ES-NB**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Przepływ:

Wartość Kv 5 m<sup>3</sup>/h, 6500 l/min\* (mosiadz: wartość Kv 4,2 m<sup>3</sup>/h, 5000 l/min\*)

### Wykonanie:

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

### Materiały:

Uszczelka: Viton, membrana: NBR (powłoka PTFE), 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 zdemineralizowana, z opcją -NE: gazy agresywne (nie dla regulatorów ciśnienia tłoka), z opcją -CO: CO<sub>2</sub> (tylko dla mosiadzu)

### Przylacze manometru:

G 1/4"

### Opcjonalnie:

Wykonanie bez sterowania powrotnego dla gazów i cieczy (membrana NBR, z powłoką PTFE) -NB, Wykonanie bez sterowania powrotnego dla gazów agresywnych (membrana ze stali szlachetnej) -NE\*\*\*\*, 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, \*\*regulator ciśnienia tłoka, \*\*\*Możliwa jest wymiana NBR/PTFE między membraną ze sterowaniem powrotnym i bez, \*\*\*\*tylko dla typu 1.4404

## DANE TECHNICZNE

Waga	9 kg
Gwint	G 1
Ciśnienie wejściowe	maks. 30 bar
Wykonanie	bez sterowania powrotnego
Materiał	1.4404
Zakres regulacji ciśnienia	0,1 do 1,5 bar

Nr kat.	R10-1,5ES-NB
EAN-13	4050571564087