



## Reduktor ciśnienia, stal nierdzewna, G1/2, 0,1-1,5 bar, bez ster. wstecznego



**Numer artykułu SKU:  
R12-1,5ES-NB**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Przepływ:

Wartość Kv 1,8m<sup>3</sup>/h, 2200 l/min\* (mosiadz: wartość Kv 1 m<sup>3</sup>/h, 1500 l/min\*)

### Wykonanie:

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

### Materiały:

Uszczelka: Viton, membrana: NBR (powłoka PTFE)

### 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)

### Przyłącze manometru:

G 1/4"

### Gwint w tablicy sterowniczej:

M 50 x 1,5

### 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, \*\*\*tylko dla typu 1.4404, \*\*\*\*Mozliwa jest wymiana NBR/PTFE między membrana ze sterowaniem powrotnym i bez

## DANE TECHNICZNE

Waga	2 kg
Gwint	G 1/2
Ciśnienie wejściowe	maks. 30 bar
Wykonanie	bez sterowania powrotnego
Materiał	1.4404
Zakres regulacji ciśnienia	0,1 do 1,5 bar

Nr kat.	R12-1,5ES-NB
EAN-13	4050571565336