



## Reduktor ciśnienia, stal nierdzewna G1/4, 0,5-16 bar, bez ster. wstecznego



**Numer artykułu SKU:  
DR14-16ESNB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Wykonanie:

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

### Materiały:

Korpus: V4A, pokrywa sprężyny: POM, membrana i uszczelki: Viton, sprężyny: Stal ocynkowana (typ DR 14-10 ES: V4A)

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +80°C

### Cisnienie wejściowe:

maks. 25 bar

### Przylacze manometru:

G 1/8"

### Gwint w tablicy sterowniczej:

M 30 x 1,5

### Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy nietoksyczne (opcja -NB: gazy i cieczy)

### Opcjonalnie:

Wykonanie bez sterowania powrotnego dla gazów i cieczy -NB

\*Przy ciśnieniu wejściowym 8 bar, ciśnienie wyjściowe 6 bar i spadek ciśnienia 1 bar, \*\*Mozliwa jest wymiana membran Viton ze sterowaniem powrotnym i bez.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,22 kg	Nr kat.	DR14-16ESNB
Gwint	G 1/4	EAN-13	4050571265328
Wykonanie	bez sterowania powrotnego		
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 16 bar		