



Reduktor ciśnienia, stal nierdzewna G1/4, 0,5-16 bar, Standard



**Numer artykułu SKU:
DR14-16ES**

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.	DR14-16ES
Gwint	G 1/4	EAN-13	4050571265311
Wykonanie	Standard		
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 16 bar		