



Regulator ciśnienia, 1.4436/POM, G1/4, 0,8 - 8bar, bez ster. wstecznego



**Numer artykułu SKU:
R014-8ESB-NB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

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

Materiały:

Korpus: 1.4436, pokrywa sprężynowa: POM, uszczelka: Viton, membrana: NBR (powłoka PTFE)

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +60°C

Cisnienie wejściowe:

maks. 20 bar

Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy nietoksyczne (z opcją -NB: gazy i ciecze, woda zdemineralizowana)

Przyłącze manometru:

G 1/8"

Gwint w tablicy sterowniczej:

M 30 x 1,5

Opcjonalnie:

Wykonanie bez sterowania powrotnego dla gazów i płynów (membrana NBR, z powłoka PTFE) -NB

*Przy ciśnieniu wejściowym 8 bar, ciśnienie wyjściowe 6 bar i spadek ciśnienia 1 bar, **Mozliwa jest wymiana NBR/PTFE między membrana ze sterowaniem powrotnym i bez.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,26 kg
Gwint	G 1/4
Wykonanie	bez sterowania powrotnego
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 8 bar

Nr kat.	R014-8ESB-NB
EAN-13	4050571563806