



Reduktor ciśnienia, stal nierdzewna, G1/2, 0,5-8 bar (do gazów agresywnych)



**Numer artykułu SKU:
R12-8ES-NE**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Przepływ:

Wartość Kv 1,8m³/h, 2200 l/min* (mosiadz: wartość Kv 1 m³/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 ciecz, woda zdemineralizowana, z opcją -NE: gazy agresywne (nie dla regulatorów ciśnienia tłoka), z opcją -CO: CO₂ (tylko dla mosiadzu)

Przylacze 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 CO₂ (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	2,1 kg
Gwint	G 1/2
Ciśnienie wejściowe	maks. 30 bar
Wykonanie	do gazów agresywnych
Materiał	1.4404
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 8 bar

Nr kat.	R12-8ES-NE
EAN-13	4050571565848