



## Reduktor ciśnienia, precyzyjny, G 1 1/2", 50 - 150 mbar



**Numer artykułu SKU:  
RPM112-150-CO**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Wykonanie:

bez sterowania powrotnego (bez odpowietrzenia wtórnego)

### Materiały:

Korpus i kolpak sprężynowy: Aluminium lakierowany (typ RPM 1/2": kolpak sprężynowy ze stali szlachetnej), membrana: NBR (powłoka PTFE), elementy wewnętrzne: Mosiadz, uszczelki: NBR

### Zakres temperatury:

-20°C do maks. +60°C

### Cisnienie wejściowe:

maks. 6 bar

### Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy nietoksyczne i niepalne (także azot)

### Przylacze manometru:

G 1/4"

### Opcjonalnie:

do CO2 (membrana EPDM) -CO

\*wyjście gwintowane 3/4", \*\*pomiar przy ciśnieniu wejściowym 6 bar i maks. ciśnieniu wyjściowym

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie wejściowe	1 do 6 bar
Wykonanie	Precyzyjny reduktor ciśnienia dla CO2
Przepływ	7000 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	50 do 150 mbar
Gwint wejścia	G 1-1/2
Gwint wyjścia	G 1-1/2
Wskaźnik manometru	0 do 250 mbar

Nr kat.	RPM112-150-CO
EAN-13	4050571604646