



Reduktor ciśnienia, precyzyjny, G 2", 150 - 300 mbar



**Numer artykułu SKU:
RPM20-300-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)

Przyłącze 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	150 do 300 mbar
Gwint wejścia	G 2
Gwint wyjścia	G 2
Wskaźnik manometru	0 do 600 mbar

Nr kat.	RPM20-300-CO
EAN-13	4050571604820