



Reduktor ciśnienia, precyzyjny, G 2", 20 - 50 mbar



**Numer artykułu SKU:
RPM20-50**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Waga | 13 kg |
| Cisnienie wejściowe | 1 do 6 bar |
| Wykonanie | Precyzyjny reduktor ciśnienia |
| Przepływ | 7000 l/min |
| Zakres regulacji ciśnienia | 20 do 50 mbar |
| Gwint wejścia | G 2 |
| Gwint wyjścia | G 2 |
| Wskaźnik manometru | 0 do 60 mbar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | RPM20-50 |
| EAN-13 | 4050571604837 |