



Reduktor ciśnienia, precyzyjny, G1/2, 5 - 45 mbar



**Numer artykułu SKU:
RPM12-45**

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	1,3 kg
Ciśnienie wejściowe	1 do 6 bar
Wykonanie	Precyzyjny reduktor ciśnienia
Przepływ	1000 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	5 do 45 mbar
Gwint wejścia	G 1/2
Gwint wyjścia	G 3/4
Wskaźnik manometru	0 do 60 mbar

Nr kat.	RPM12-45
EAN-13	4050571604738