



Reduktor ciśnienia, mosiądz, G 1", 0,5-8 bar, do CO2



**Numer artykułu SKU:
R10-8MS-CO**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Przepływ:

Wartość Kv 5 m³/h, 6500 l/min* (mosiądz: wartość Kv 4,2 m³/h, 5000 l/min*)

Wykonanie:

ze sterowaniem powrotnym (z odpowietrzeniem wtórnym), opcjonalnie bez sterowania powrotnego

Materiały:

Uszczelka: Viton, membrana: NBR (powłoka PTFE), typ mosiądz: Pokrywa sprężyny z aluminium, wrzeciono ze stali

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy nietoksyczne (z opcją -NB: gazy i ciecze, woda zdemineralizowana, z opcją -NE: gazy agresywne (nie dla regulatorów ciśnienia tłoka), z opcją -CO: CO2 (tylko dla mosiądzu)

Przylacze manometru:

G 1/4"

Opcjonalnie:

Wykonanie bez sterowania powrotnego dla gazów i cieczy (membrana NBR, z powłoka PTFE) -NB, Wykonanie bez sterowania powrotnego dla gazów agresywnych (membrana ze stali szlachetnej) -NE****, wykonanie dla CO2 (tylko dla mosiądzu) -CO, gwint NPT -NPT

*Przy ciśnieniu wejściowym 8 bar, ciśnienie wyjściowe 6 bar i spadek ciśnienia 1 bar, **regulator ciśnienia tłoka, ***Możliwa jest wymiana NBR/PTFE między membrana ze sterowaniem powrotnym i bez, ****tylko dla typu 1.4404

DANE TECHNICZNE

Waga	5 kg
Gwint	G 1
Ciśnienie wejściowe	maks. 30 bar
Wykonanie	do CO2
Materiał	Mosiądz
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 8 bar

Nr kat.	R10-8MS-CO
EAN-13	4050571564575