



## Reduktor ciśnienia, mosiądz, G 2", 0,5-6 bar, Standard



**Numer artykułu SKU:  
R20-6MS**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

**Przepływ:**

Wartość Kv 21 m<sup>3</sup>/h, 25000 l/min\* (mosiądz: Wartość Kv 13,2 m<sup>3</sup>/h, 17000 l/min\*)

**Wykonanie:**

bez sterowania powrotnego (bez odpowietrzenia wtórnego)

**Materiały:**

Uszczelka: Viton, typ mosiądz: Pokrywa sprężyny z aluminium, wrzeciono ze stali

**Zakres temperatury:**

-20°C do maks. +80°C

**Cisnienie wejściowe:**

maks. 30 bar

**Czynniki:**

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy agresywne i inne, ciecze, woda zdemineralizowana z opcją -CO: CO<sub>2</sub> (tylko dla mosiądzu)

**Przyłącze manometru:**

G 1/4"

**Opcjonalnie:**

Wykonanie dla CO<sub>2</sub> (tylko dla mosiądzu) -CO, gwint NPT -NPT

\*Przy ciśnieniu wejściowym 8 bar, ciśnienie wyjściowe 6 bar i spadek ciśnienia 1 bar

## DANE TECHNICZNE

Waga	20 kg
Gwint	G 2
Wykonanie	Standard
Materiał	Mosiądz
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 6 bar

Nr kat.	R20-6MS
EAN-13	4050571567521