



Reduktor ciśnienia, stal nierdzewna, G 2", 0,5-6 bar, Standard



**Numer artykułu SKU:
R20-6ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Przepływ:

Wartosc Kv 21 m³/h, 25000 l/min* (mosiadz: Wartosc Kv 13,2 m³/h, 17000 l/min*)

Wykonanie:

bez sterowania powrotnego (bez odpowietrzenia wtórnego)

Materiały:

Uszczelka: Viton, typ mosiadz: 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 zdeminielizowana z opcją -CO: CO₂ (tylko dla mosiadzu)

Przylacze manometru:

G 1/4"

Opcjonalnie:

Wykonanie dla CO₂ (tylko dla mosiadzu) -CO, gwint NPT -NPT

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

DANE TECHNICZNE

Waga	27 kg
Gwint	G 2
Wykonanie	Standard
Materiał	1.4404
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 6 bar

Nr kat.	R20-6ES
EAN-13	4050571567514