



## Reduktor ciśnienia, mosiądz, G1/4, 0,5-8 bar, do CO2



Numer artykułu SKU:  
**R014-8MS-CO**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - mosiądz lub stal nierdzewna 1.4404
- Uszczelki: FKM, membrana: NBR (powlekany PTFE)
- Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane, gazy nietoksyczne (z opcją - **NB**: gazy i ciecze, woda zdemineralizowana z opcją - **CO**: CO2 (tylko dla mosiądzu))
- Wykonanie: reduktor z odpowietrzeniem (dostępna wersja bez odpowietrzenia)
- Przepływ: Wartość Kv 0,35 m<sup>3</sup>/h, 330 l/min\*
- Zakres temperatur: -20°C do +80°C
- Ciśnienie wejściowe: do 30 bar
- Zakres regulacji ciśnienia (w zależności od typu): 0,1 do 15 bar
- Gwint do mocowania pulpitu: M30x1,5
- Przyłącze manometru: G 1/8"
- Opcje wykonania: wersja bez przepływu zwrotnego dla gazów i cieczy (membrana NBR, pokryta PTFE) - **NB**, wersja bez przepływu zwrotnego z uszczelnieniem EPDM dla CO2 (tylko dla wykonania z mosiądzu) - **CO**

Uwagi:

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

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,37 kg
<b>Gwint</b>	G 1/4
<b>Wykonanie</b>	do CO2
<b>Materiał</b>	Mosiadz
<b>Zakres regulacji ciśnienia</b>	0,5 do 8 bar

<b>Nr kat.</b>	R014-8MS-CO
<b>EAN-13</b>	4050571563837

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:38