



Reduktor ciśnienia, mosiądz, G1/4, 0,2-3 bar, do CO2



Numer artykułu SKU:
R014-3MS-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 opcja - **NB**: gazy i ciecze, woda zdemineralizowana z opcja -**CO**: CO2 (tylko dla mosiadzu)
- Wykonanie: reduktor z odpowietrzeniem (dostępna wersja bez odpowietrzenia)
- Przepływ: Wartość Kv 0,35 m³/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 mosiadzu) - **CO**

Uwagi:

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,35 kg
Gwint	G 1/4
Wykonanie	do CO2
Materiał	Mosiadz
Zakres regulacji ciśnienia	0,2 do 3 bar

Nr kat.	R014-3MS-CO
EAN-13	4050571563707

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:09