



Membrana zapasowa do reduktora, wersja z odpowietrzeniem



Numer artykułu SKU:
MEMBR014ES

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 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 mosiądzu) - **CO**

Uwagi:

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,0079 kg
Wykonanie	Membrana zamienna z NBR/PTFE, ze sterowaniem powrotnym, dla

Nr kat.	MEMBR014ES
EAN-13	4050571486174

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:40