



Membrana zapasowa do reduktora, wersja ze ster. wstecznym



**Numer artykułu SKU:
MEMBR14MS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Przepływ:

Wartość Kv 0,5 m³/h, 500 l/min* (mosiadz: wartość Kv 0,35 m³/h, 400 l/min*)

Wykonanie:

ze sterowaniem powrotnym (z odpowietrzeniem wtórnym), opcjonalnie bez sterowania powrotnego

Materiały:

Uszczelka: Viton, membrana: NBR (powłoka PTFE), typ mosiadz: Kolo reczne z ABS

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy nietoksyczne (z opcją -NB: gazy i ciecz, woda zdemineralizowana, z opcją -NE: gazy agresywne (nie dla regulatorów ciśnienia tłoka), z opcją -CO: CO₂ (tylko dla mosiadzu)

Przylacze manometru:

G 1/4"

Gwint w tablicy sterowniczej:

M 45 x 1,5 (mosiadz: M 35 x 1,5)

Opcjonalnie:

Wykonanie bez sterowania powrotnego dla gazów i cieczy (membrana NBR, z powłoką PTFE) -NB, Wykonanie bez sterowania powrotnego dla gazów agresywnych (membrana ze stali szlachetnej) -NE****, wykonanie dla CO₂ (tylko dla mosiadzu) -CO, gwint NPT -NPT

*Przy ciśnieniu wejściowym 8 bar, ciśnienie wyjściowe 6 bar i spadek ciśnienia 1 bar, **regulator ciśnienia tłoka, ***Możliwa jest wymiana NBR/PTFE między membrana ze sterowaniem powrotnym i bez, **** tylko dla typów z mosiadzu, materiał katownika: stal szlachetna *****tylko dla typu 1.4404

DANE TECHNICZNE

Waga	0,026 kg
Ciśnienie wejściowe	maks. 30 bar
Wykonanie	Membrana zamienna (nie do regulatora ciśnienia tłoka) z NBR/

Nr kat.	MEMBR14MS
EAN-13	4050571486341