



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Membrana zapasowa do reduktora, wersja ze ster. wstecznym



Numer artykułu SKU:  
**MEMBR12MS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Przepływ:

Wartość Kv 1,8m<sup>3</sup>/h, 2200 l/min\* (mosiadz: wartość Kv 1 m<sup>3</sup>/h, 1500 l/min\*)

### Wykonanie:

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

### Materiały:

Uszczelka: Viton, membrana: NBR (powłoka PTFE)

### Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

### Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy nietoksyczne (z opcją -NB: gazy i ciecze, woda zdemineralizowana, z opcją -NE: gazy agresywne (nie dla regulatorów ciśnienia tłoka), z opcją -CO: CO<sub>2</sub> (tylko dla mosiadzu)

### Przylacze manometru:

G 1/4"

### Gwint w tablicy sterowniczej:

M 50 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 CO<sub>2</sub> (tylko dla mosiadzu) -CO, gwint NPT -NPT

\*Przy ciśnieniu wejściowym 8 bar, ciśnienie wyjściowe 6 bar i spadek ciśnienia 1 bar, \*\*regulator ciśnienia tłoka, \*\*\*tylko dla typu 1.4404, \*\*\*\*Mozliwa jest wymiana NBR/PTFE między membraną ze sterowaniem powrotnym i bez

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,06 kg	Nr kat.	MEMBR12MS
Wykonanie	Membrana zamienna (nie do regulatora ciśnienia tłoka) z NBR/	EAN-13	4050571486297