



Membrana zapasowa do reduktora R10 ES, bez ster. wstecznego



Numer artykułu SKU:
MEMBR10ES-NE

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Przepływ:

Wartość Kv 5 m³/h, 6500 l/min* (mosiadz: wartość Kv 4,2 m³/h, 5000 l/min*)

Wykonanie:

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

Materiały:

Uszczelka: Viton, membrana: NBR (powłoka PTFE), typ mosiadz: Pokrywa sprężyny z aluminium, wrzeciono ze stali

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Czynniki:

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

Przyłącze manometru:

G 1/4"

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 membraną ze sterowaniem powrotnym i bez, ****tylko dla typu 1.4404

DANE TECHNICZNE

Waga	0,017 kg	Nr kat.	MEMBR10ES-NE
Wykonanie	Membrana zamienna (nie do regulatora ciśnienia tłoka) ze sta	EAN-13	4050571486235