



## Reduktor ciśnienia, mosiądz, G1/4, 0,1-1,5 bar, bez ster. wstecznego



**Numer artykułu SKU:  
R14-1,5MS-NB**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Przepływ:

Wartość Kv 0,5 m<sup>3</sup>/h, 500 l/min\* (mosiądz: wartość Kv 0,35 m<sup>3</sup>/h, 400 l/min\*)

### Wykonanie:

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

### Materiały:

Uszczelka: Viton, membrana: NBR (powłoka PTFE), typ mosiądz: 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 ciecze, woda zdemineralizowana, z opcją -NE: gazy agresywne (nie dla regulatorów ciśnienia tłoka), z opcją -CO: CO<sub>2</sub> (tylko dla mosiądzu)

### Przylacze manometru:

G 1/4"

### Gwint w tablicy sterowniczej:

M 45 x 1,5 (mosiądz: 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 CO<sub>2</sub> (tylko dla mosiądzu) -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 mosiądzu, materiał katownika: stal szlachetna \*\*\*\*\*tylko dla typu 1.4404

## DANE TECHNICZNE

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Waga                       | 1,2 kg                    |
| Gwint                      | G 1/4                     |
| Ciśnienie wejściowe        | maks. 30 bar              |
| Wykonanie                  | bez sterowania powrotnego |
| Materiał                   | Mosiądz                   |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,1 do 1,5 bar            |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | R14-1,5MS-NB  |
| EAN-13  | 4050571566326 |