



## Reduktor wysokociś., NPT 1/4, 0,1 - 7 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:**  
**DR14-7HD**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Wykonanie:

bez sterowania powrotnego (bez odpowietrzenia wtórnego)

### Materiały:

Obudowa: Mosiądz lub stal szlachetna, części wewnętrzne: Stal szlachetna, pokrywa sprężyny: Mosiądz niklowany lub stal szlachetna, pokretło: PA, gniazdo zaworu: PFA, nakretka tablicy sterowniczej: Mosiądz niklowany

### Zakres temperatury:

-25°C do maks. +75°C (typ 300 bar: -40°C do maks. +75°C)

### Czynniki:

Sprężone powietrze, azot, tlen\*, wodór, hel, (typ 300 bar: dodatkowo dwutlenek węgla)

### Przylacze manometru:

2 x NPT 1/4" (przestawienie o 70°)

\* tlen maks. 200 bar, \*\* mierzony przy ciśnieniu wejściowym 300 bar i maksymalnym ciśnieniu wyjściowym, \*\*\*mierzony przy ciśnieniu wejściowym 414 bar i maksymalnym ciśnieniu wyjściowym

## DANE TECHNICZNE

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Waga                       | 1,1 kg        |
| Gwint                      | NPT 1/4       |
| Zakres temperatury         | -40 do +75 °C |
| Materiał                   | Mosiądz       |
| Przepływ                   | 1000 l/min    |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,1 do 7 bar  |
| Ciśnienie wejścia          | maks. 300 bar |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DR14-7HD      |
| EAN-13  | 4050571825058 |