



## Reduktor wysokociś., NPT 1/4, 0,7-55 bar (mosiądz/mosiądz niklowany)



**Numer artykułu SKU:  
DR14-104HD**

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         | -25 do +75 °C  |
| Materiał                   | Mosiądz        |
| Przepływ                   | 2600 l/min     |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,7 do 104 bar |
| Ciśnienie wejścia          | maks. 414 bar  |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DR14-104HD    |
| EAN-13  | 4050571825072 |