



## Reduktor wysokociś., NPT 1/4, 0,2 - 17 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
DR14-17HD**

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	1400 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	0,2 do 17 bar
Ciśnienie wejścia	maks. 300 bar

Nr kat.	DR14-17HD
EAN-13	4050571824990