



Reduktor wysokociś., NPT 1/4, 0,1 - 7 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
DR14-7HDES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

bez sterowania powrotnego (bez odpowietrzenia wtórnego)

Materiały:

Obudowa: Mosiadz lub stal szlachetna, czesci wewnętrzne: Stal szlachetna, pokrywa sprężyny: Mosiadz niklowany lub stal szlachetna, pokretło: PA, gniazdo zaworu: PFA, nakretka tablicy sterowniczej: Mosiadz 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 kg |
| Gwint | NPT 1/4 |
| Zakres temperatury | -40 do +75 °C |
| Materiał | 1.4404 |
| Przepływ | 1000 l/min |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,1 do 7 bar |
| Ciśnienie wejścia | maks. 300 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DR14-7HDES |
| EAN-13 | 4050571825065 |