



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



Numer artykułu SKU:
DR14-1,7HD

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	500 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	0,1 do 1,7 bar
Ciśnienie wejścia	maks. 300 bar

Nr kat.	DR14-1,7HD
EAN-13	4050571824976