



## Zawór kulowy niklowany standard z dławikiem, PN16 1/2 cala z dźwignią stalową, wersja N-N, 16 bar/120C

Indeks: **229826** Producent: **Online** Kod producenta: **1472800**

**Cena: 29.95 zł**

### Opis

## Zawór kulowy niklowany standard z dławikiem, PN16 1/2" z dźwignią stalową, wersja N-N, 16 bar/120C

Producent: Online

Zawór kulowy niklowany standard z dławikiem, PN16 1/2" z dźwignią stalową, wersja N-N, 16 bar/120C Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: 1/2 cala (15) Gatunek materiału: Inne Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: 1/2 cala (15) [O] Dane techniczne: Ciśnienie maksymalne: 1,6 MPa, Temperatura maksymalna: 120°C Korpus, Materiały: nakrętka, kula, czop, dławik: mosiądz uszczelka kuli i czopa: PTFE (teflon) dźwignia: stal węglowa pokryta tworzywem sztuczny

- **Czystość medyczna** nie
- **Dodatkowy materiał uszczelnienia trzpienia** Teflon (PTFE)
- **Działanie/napęd** Uchwyt
- **Gatunek materiału** Inne
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 16
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Materiał kuli** Mosiądz
- **Materiał trzpienia** Mosiądz
- **Materiał uszczelnienia kuli** Teflon (PTFE)
- **Model** Prosty
- **Model odtluszczony** nie
- **Ognioodporny** nie
- **Pełny przelot** nie
- **Podstawowy materiał uszczelnienia trzpienia** Teflon (PTFE)
- **Połączenie 1 ze złączką** nie
- **Połączenie 2 ze złączką** nie
- **Rodzaj korpusu** Dwuczęściowy
- **Uszczelnienie** Teflon (PTFE)
- **Z odpływem** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni** Niklowanie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 1/2 cala (15)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1/2 cala (15)

## Parametry

<b>Średnica przyłącza</b>	1/2"
<b>Kod producenta</b>	1472800
<b>Rodzaj</b>	kulowy
<b>EAN</b>	5902814341728
<b>Stan</b>	Nowy