



Zawór kulowy do gazu niklowany z dźwignią stalową (DSt) ORION (wersja N-N) 3/4 cala

Indeks: **218619** Producent: **Valvex** Kod producenta: **3413050**

Cena: 61.66 zł

Opis

Zawór kulowy do gazu niklowany z dźwignią stalową (DSt) ORION (wersja N-N) 3/4"

Producent: Valvex

Kurek kulowy pełnoprzelotowy do gazu ORION z dźwignią stalową (DSt), wersja nakrętno-nakrętna, niklowany1 zgodność z najnowszą normą EN 331:1998/A1:20102 rozszerzony zakres temperatur pracy - klasa T3 od -40°C do +60°C3 wyższa klasa ciśnieniowa MOP 5-20 - ciśnienie nominalne do 2MPa4 wzmocniona dźwignia stalowaCiśnienie maksymalne robocze: 20 barCiśnienie nominalne PN: 20 barDodatkowa funkcja: BrakŚrednica nominalna DN: 20.0Waga netto: 0,314 kg zgodny z najnowszą normą EN 331:1998/A1:2010 rozszerzony zakres temperatur pracy - klasa T3 od -40C do +60C wyższa klasa ciśnieniowa MOP 5-20 -ciśnienie nominalne do 2 Mpa wzmocniona dźwignia stalowa

- **Działanie/napęd** Uchwyt
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 60 °C
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Materiał kuli** Mosiądz
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 3/4 cala (20)
- **Podstawowy materiał uszczelnienia trzpienia** Inne
- **Połączenie 1** Inne

Parametry

Stan Nowy

Średnica przyłącza 3/4"

Kod producenta 3413050

Rodzaj kulowy

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.31