



Zawór kulowy z filtrem skośnym OPTI, z dławikiem z dźwignią stalową (DSt) mosiężny 1/2"

Indeks: **239379** Producent: **Valvex** Kod producenta: **1470020**

Cena: 52.71 zł

Opis

Zawór kulowy z filtrem skośnym OPTI, z dławikiem z dźwignią stalową (DSt) mosiężny 1/2"

Producent: Valvex

Zastosowanie: W instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej, w instalacjach ogrzewania wodnego jako armatura zaporowa do zamykania i otwierania przepływu. Typ: Kurki kulowe proste z filtrem skośnym. Ciśnienie maksymalne robocze: 25 bar. Ciśnienie nominalne PN: 25 bar. Dodatkowa funkcja: Filtr siatkowy. Średnica nominalna DN: 15.0. Waga netto: 0,258 kg. Mosiężny zawór odcinający pełnoprzelotowy z dławikiem z teflonu. Przeznaczony do montażu w instalacjach sieci wodociągowych i centralnego ogrzewania. Charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością i odpornością na temperaturę. Posiada izolowaną stalową rączkę.

- **Działanie/napęd** Uchwyt
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 95 °C
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Materiał kuli** Mosiądz
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1/2 cala (15)
- **Podstawowy materiał uszczelnienia trzpienia** Inne
- **Połączenie 1** Inne

Parametry

Stan

Nowy