



Zawór kulowy z polipropyenu (PP) G 1/2, PN10



Numer artykułu SKU:
KH122PP

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Materiały: obudowa i zamocowanie kuli: Polipropylen lub PVDF lub PFA, uszczelki: FKM
- Ciśnienie medium: **-0,95 do 10 bar przy 20°C (przy innych temperaturach prosimy zapytać o współczynnik korekcji ciśnienia)**
- Gwinty przyłączeniowe: G 1/4" do G 1/2"
- Średnice nominalne DN: dla G 1/4" - DN4, dla G 3/8" - DN8, dla G 1/2" - DN10

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|------------------|
| Waga | 0,16 kg |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | +5 do +90 °C |
| Materiał | PP |
| Długość konstrukcyjna | 100 mm |
| Sposób sterowania | ręczny |
| DN | 10 mm |
| PN | -0,95 do 10 bar |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |

Nr kat.

KH122PP