



Zawór kulowy z polipropylenu (PP) G 3/8, PN10



Numer artykułu SKU:
KH382PP

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	0,05 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	+5 do +90 °C
Materiał	PP
Długość konstrukcyjna	74 mm
Sposób sterowania	ręczny
DN	8 mm
PN	-0,95 do 10 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH382PP
EAN-13	4050571890254