



Zawór kulowy 3-drogowy z polipropylenu (PP) G1/2, PN10, poziomy



Numer artykułu SKU:
KH123HPP

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Materiały: obudowa i zamocowanie kuli: Polipropylen lub PVDF lub PFA, uszczelki: FKM
- Sposób łączenia dróg przepływu: forma L
- 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
- Zakres temperatury pracy: Polipropylen: +5°C do maks. +90°C, PVDF: -40°C do maks. +140°C, PFA: -40°C do maks. +180°C

DANE TECHNICZNE

Waga	0,18 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	+5 do +90 °C
Wykonanie	poziomy
Materiał	PP
Długość konstrukcyjna	100 mm
Sposób sterowania	ręczny
DN	10 mm
PN	-0,95 do 10 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu L

Nr kat.

KH123HPP

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:51