



Zawór kulowy, PP-H/EPDM, Rp 1/2", wersja przemysłowa



**Numer artykułu SKU:
KH12PPEPDM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zalety:

- Możliwość montażu i demontażu promieniowego
- optymalna charakterystyka przepływu
- zawór w 100% sprawdzony

Zakres temperatur: 0°C do +60°C, (materiał PP-H: 0°C do +100°C)

Materiały: obudowa i zawór kulowy - PP-H, gniazdo kulowe - PE

Ciśnienie robocze: 0 - 10 bar

Uwaga: Zawór nie nadaje się do sprężonego powietrza lub innych gazów pod ciśnieniem!

DANE TECHNICZNE

Waga	0,095 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rp
Uszczelka	EPDM
Przepływ	190 l/min
Sposób sterowania	ręczny
DN	15 mm
L	15 mm
E	49 mm
C	64 mm
B	50 mm
H	80 mm
Z	50 mm
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH12PPEPDM
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:59