



Zawór kulowy, PVCU/EPDM, Rp 2 1/2", wersja do wody



**Numer artykułu SKU:
KH212WASSER**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zakres temperatur:

0°C do +60°C, (dla wykonania z materiału PP-H: 0°C do +100°C)

Materiały:

korpus: PP-H

Ciśnienie robocze:

maks. 10 bar

Zalety:

- możliwość montażu i demontażu promieniowego
- optymalna charakterystyka przepływu
- zawór kulowy 100% sprawdzony

Uwaga:

Nie nadaje się do sprężonego powietrza lub innych gazów pod ciśnieniem!

DANE TECHNICZNE

Waga	3,3 kg
Gwint	2-1/2
Rodzaj gwintu	Rp
Uszczelka	EPDM
Przepływ	5000 l/min
Sposób sterowania	ręczny
DN	65 mm
L	30 mm
E	167 mm
C	189 mm
B	145 mm
H	229 mm
Z	169 mm
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH212WASSER
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:26