



## Zawór kulowy, PVCU/EPDM, Rp 2", wersja przemysłowa



**Numer artykułu SKU:  
KH20PVCEPDM**

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: PVC-U, gniazdo kulowe: PE

Ciśnienie robocze: 0 - 16 bar

### Uwaga:

- Zawór nie nadaje się do sprężonego powietrza lub innych gazów pod ciśnieniem!
- nie stosować uszczelniaczy do gwintów mogących spowodować uszkodzenie PCW-U

---

## DANE TECHNICZNE

Waga	1,2 kg
Gwint	2
Rodzaj gwintu	Rp
Uszczelka	EPDM
Przepływ	3200 l/min
Sposób sterowania	ręczny
DN	50 mm
L	25 mm
E	116 mm
C	124 mm
B	104 mm
H	150 mm
Z	100 mm
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.

KH20PVCEPDM

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:34