



## Zawór kulowy, PVCU/EPDM, Rp 3", wersja przemysłowa



**Numer artykułu SKU:  
KH30PVCEPDM**

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

<b>Waga</b>	3,3 kg
<b>Gwint</b>	3
<b>Rodzaj gwintu</b>	Rp
<b>Uszczelka</b>	EPDM
<b>Przepływ</b>	7000 l/min
<b>Sposób sterowania</b>	ręczny
<b>DN</b>	80 mm
<b>L</b>	33 mm
<b>E</b>	167 mm
<b>C</b>	189 mm
<b>B</b>	145 mm
<b>H</b>	213 mm
<b>Z</b>	147 mm
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór gwintowany

<b>Nr kat.</b>	KH30PVCEPDM
<b>EAN-13</b>	4050571419509

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:01