



Zawór kulowy, PVCU/EPDM, Rp 2 1/2", wersja przemysłowa



**Numer artykułu SKU:
KH212PVCEPDM**

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	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.	KH212PVCEPDM
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:01