



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



**Numer artykułu SKU:
KH12PVCEPDM**

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 | 0,13 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. | KH12PVCEPDM |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:35