



## Zawór kulowy klejony, PVCU/EPDM, 75mm, wersja przemysłowa



**Numer artykułu SKU:  
PVCKH75EPDM**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

Zakres temperatur: 0°C do +60°C, (materiał PP-H: 0°C do +100°C)

Materiały: obudowa i łożysko kulowe: PVC-U, gniazdo kulowe: PTFE

Ciśnienie robocze: 0 - 16 bar

Szczególne cecha jakościowa: zawór kulowy 100% sprawdzony

### Uwaga:

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

### DANE TECHNICZNE

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Waga               | 3,3 kg        |
| Uszczelka          | EPDM          |
| Przepływ           | 5000 l/min    |
| Sposób sterowania  | ręczny        |
| DN                 | 65 mm         |
| L                  | 44,0 mm       |
| E                  | 167 mm        |
| C                  | 189 mm        |
| B                  | 145 mm        |
| H                  | 229 mm        |
| Z                  | 141 mm        |
| Średnica wewn. D   | 75 mm         |
| Sposób podłączenia | zawór klejony |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | PVCKH75EPDM   |
| EAN-13  | 4050571557614 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:07