



Zawór kulowy z mufami do spawania, PP-H/EPDM, 25mm, wersja przemysłowa



**Numer artykułu SKU:  
PPKH25EPDM**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

Zakres temperatur: 0°C do +60°C, (dla wykonania z materiału PP-H: 0°C do +100°C)

Materiały: korpus: PP-H

Ciśnienie robocze: maks. 10 bar

Zalety:

- możliwość montażu i demontażu promieniowego
- optymalna charakterystyka przepływu
- zawór kulowy 100% sprawdzony

## Uwaga:

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

---

## DANE TECHNICZNE

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Waga               | 0,15 kg         |
| Uszczelka          | EPDM            |
| Przepływ           | 380 l/min       |
| Sposób sterowania  | ręczny          |
| DN                 | 20 mm           |
| L                  | 18 mm           |
| E                  | 60 mm           |
| C                  | 73 mm           |
| B                  | 58 mm           |
| H                  | 91 mm           |
| Z                  | 55 mm           |
| Średnica wewn. D   | 25 mm           |
| Sposób podłączenia | zawór zgrzewany |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | PPKH25EPDM    |
| EAN-13  | 4050571549879 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:08