



Zawór kulowy klejony, PVCU/EPDM, 20mm, wersja do wody



**Numer artykułu SKU:
PVCKH20WASSER**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zakres temperatur:

0°C do +60°C, (wykonanie z materiału PP-H: 0°C do +100°C)

Materiały:

Obudowa i zawór kulowy: PVC-U, gniazdo kulowe: PE

Ciśnienie robocze:

0 - 16 bar

Zalety:

- możliwość montażu i demontażu promieniowego,
- kula odporna na wypłukiwanie
- optymalna charakterystyka przepływu

Uwaga:

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|---------------|
| Waga | 0,125 kg |
| Uszczelka | EPDM |
| Przepływ | 190 l/min |
| Sposób sterowania | ręczny |
| DN | 15 mm |
| L | 16,0 mm |
| E | 49 mm |
| C | 64 mm |
| B | 50 mm |
| H | 80 mm |
| Z | 48 mm |
| Średnica wewn. D | 20 mm |
| Sposób podłączenia | zawór klejony |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | PVCKH20WASSER |
| EAN-13 | 4050571556952 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:03