



Zawór kulowy klejony, PVCU/EPDM, 63mm, wersja do wody



**Numer artykułu SKU:
PVCKH63WASSER**

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	1,2 kg
Uszczelka	EPDM
Przepływ	3200 l/min
Sposób sterowania	ręczny
DN	50 mm
L	39,0 mm
E	116 mm
C	124 mm
B	104 mm
H	172 mm
Z	94 mm
Średnica wewn. D	63 mm
Sposób podłączenia	zawór klejony

Nr kat.	PVCKH63WASSER
EAN-13	4050571557607

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:03