



Zawór kulowy klejony, PVCU/EPDM, 63mm, wersja przemysłowa



**Numer artykułu SKU:
PVCKH63EPDM**

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

Szczególna cecha jakościowa: zawór kulowy 100% sprawdzony

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.	PVCKH63EPDM
EAN-13	4050571557485

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:51