



Zawór kulowy klejony, PVCU/EPDM, 16mm, wersja przemysłowa



**Numer artykułu SKU:
PVCKH16EPDM**

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	0,135 kg
Uszczelka	EPDM
Przepływ	190 l/min
Sposób sterowania	ręczny
DN	15 mm
L	14,5 mm
E	49 mm
C	64 mm
B	50 mm
H	80 mm
Z	51 mm
Średnica wewn. D	16 mm
Sposób podłączenia	zawór klejony

Nr kat.	PVCKH16EPDM
EAN-13	4050571556808

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:50