



Zawór kulowy G 1/2 z Polipropylenu PP, PN10



Numer artykułu SKU:
KH12PP

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i kula: polipropylen, wzmocniony włóknem szklanym, uszczelka: PTFE / Viton

Średnice nominalne DN: dla G 1/2" - DN15, dla G 3/4" - DN20, dla G 1" - DN25

Zakres temperatur: +5°C do +80°C

Współczynniki możliwości podłączenia ciśnienia roboczego w zależności od temperatury:

do +20°C: 100%, +40°C: 80%, +60°C: 50%, +80°C: 25%

DANE TECHNICZNE

Waga	0,09 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
DN	15 mm
L	75 mm
H	53 mm
Gwint R	55 mm
PN	0 do 10 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.

KH12PP