



Zawór czerpalny z tworzywa sztucznego G3/4 (GW), PN4



**Numer artykułu SKU:
KHA34PP**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

Obudowa i kula: Polipropylen, uszczelki: PTFE, elementy stykające się z medium roboczym: PP, PE i PTFE

Zakres ciśnienia: 4 bar (przy +20°C)

Zakres temperatur pracy: +5°C do +80°C

Medium robocze: napoje, żywność, woda, olej, substancje chemiczne i chemikalia, nadaje się również dla mediów krystalizujących

Zalety:

- obrotowe połączenie nakrętki łączącej gwarantuje pionowe położenie kranu

DANE TECHNICZNE

Waga	0,125 kg
Rodzaj gwintu	G
Gwint wewn.	3/4
Sposób sterowania	ręczny
DN	20 mm
L	155 mm
H	78 mm
Gwint R	55 mm
PN	0 do 4 bar
Gwint zewn.	3/4
wylot wąż średnica wewn.	16 (5/8") mm
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KHA34PP
EAN-13	4050571422554

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:15