



Zawór kulowy, z wbudowanym filtrem, G 1"



**Numer artykułu SKU:
KH10FI**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: mosiądz niklowany, kula: mosiądz chromowany, uszczelka: PTFE / Viton / NBR, sito: stal nierdzewna 1.4301 / PA, zślepka: mosiądz niklowany

Średnica oczka: 0,5 mm

Zakres temperatury: -20°C do +100°C

Medium robocze:

sprężone powietrze, woda (nie para), substancje gazowe neutralne, substancje płynne, oleje mineralne, podciśnienie (maks. -0,4 bar)

Zalety:

- Zwarta konstrukcja,
- Korzystne rozwiązanie zamiast dwóch elementów: zaworu odcinającego i osadnika zanieczyszczeń
- Oszczędność kosztów dzięki prostemu montażowi
- Łatwe kontrolowanie i czyszczenie sita filtracyjnego, po odblokowaniu usuwane jest ciśnienie

DANE TECHNICZNE

Waga	0,6 kg
Gwint	1
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
DN	20 mm
L	70,1 mm
H	50,8 mm
H1	38,7 mm
Gwint R	100 mm
PN	-0,4 do 30 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH10FI
EAN-13	4050571831868

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:05