



Zawór kulowy, z wbudowanym filtrem, G1/2



**Numer artykułu SKU:
KH12FI**

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 | 0,24 kg |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Sposób sterowania | ręczny |
| DN | 12 mm |
| L | 50,7 mm |
| H | 44,2 mm |
| H1 | 31,0 mm |
| Gwint R | 100 mm |
| PN | -0,4 do 30 bar |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |

| | |
|---------|--------|
| Nr kat. | KH12FI |
|---------|--------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:52