



## Zawór kulowy z pokrętkiem, Rp 1/2, PN50, DVGW



**Numer artykułu SKU:  
KH12SS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

### OPIS PRODUKTU

Materiały:

Obudowa: mosiądz niklowany, kula: mosiądz chromowany na twardo, uszczelka: PTFE (teflon), pokrętło: GFK (zakres obrotu 360°)

Zakres temperatur:

-15°C do +120°C, gaz: -20°C do maks. +60°C

Medium robocze:

woda pitna (certyfikat DVGW do PN 10), woda, powietrze, gazy neutralne, oleje, rozpuszczalniki, ciecze nieagresywne, gazy wg arkusza DVGW (np. gaz ziemny, miejski, płynny do PN 5)

Zalety:

- aby w pełni otworzyć lub zamknąć zawór kulowy należy wykonać pełny obrót pokrętkiem
- możliwe jest bardzo wolne otwieranie i zamykanie zaworu co zapobiega uderzeniom ciśnienia
- skala na pokrętle pozwala na powtarzalną regulację przepływu

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,27 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rp
Sposób sterowania	ręczny
DN	15 mm
L	61 mm
H	70 mm
Gwint R	83 mm
PN	0 do 50 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH12SS
---------	--------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:57