



Zawór kulowy z pokrętkiem, Rp 3/8, PN50, DVGW



**Numer artykułu SKU:
KH38SS**

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	0,19 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rp
Sposób sterowania	ręczny
DN	10 mm
L	51 mm
H	64 mm
Gwint R	83 mm
PN	0 do 50 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH38SS
EAN-13	4050571421854

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:24