



## Zawór kulowy, stal nierdzewna, DVGW, Rp 1", PN100



Numer artykułu SKU:  
**KH10DVGWES**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

- Korpus: stal nierdzewna 1.4408,
- Kula: stal nierdzewna 1.4401,
- Uszczelka: Teflon, rączka: stal nierdzewna 1.4301

Zakres temperatur: -20°C do +150°C, gaz: -10°C do maks. +60°C

Medium robocze: woda, olej, sprężone powietrze, próżnia (maks. -0,9 bar), paliwa, rozpuszczalniki, media agresywne, gazy zgodnie z arkuszem roboczym DVGW (np. gaz ziemny, gaz miejski, gaz płynny do 5 bar).

### Opcje wykonania:

- wykonanie z napędem pneumatycznym **-P**,
- wykonanie z napędem elektrycznym **-E**,

## Certyfikat zgodności materiałowej 3.1

**Zalety:** kołnierz montażowy zgodny z ISO 5211 do montażu napędu obrotowego (w połączeniu z mostkiem montażowym i adapterem wałka)

---

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,75 kg
Gwint	1
Rodzaj gwintu	Rp
ISO5211	F03
Sposób sterowania	ręczny
DN	25 mm
L	85 mm
H	70 mm
Gwint R	140 mm
PN	-0,9 do 100 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH10DVGWES
EAN-13	4050571405281

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:21