



## Zawór kulowy, stal nierdzewna, DVGW, Rp 2", PN40



Numer artykułu SKU:  
**KH20DVGWES**

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	3,2 kg
Gwint	2
Rodzaj gwintu	Rp
ISO5211	F05
Sposób sterowania	ręczny
DN	50 mm
L	125 mm
H	105 mm
Gwint R	230 mm
PN	-0,9 do 40 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.

KH20DVGWES

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:27