



Zawór kulowy, stal nierdzewna, DVGW, Rp1/2, PN100



**Numer artykułu SKU:
KH12DVGWES**

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

plynny 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	0,32 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rp
ISO5211	F03
Sposób sterowania	ręczny
DN	15 mm
L	65 mm
H	55 mm
Gwint R	110 mm
PN	-0,9 do 100 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.

KH12DVGWES

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:15