

# Gaskugelhahn Edelstahl TYP GK07 DVGW



## **Beschreibung:**

Gaskugelhahn aus Edelstahl mit vollem Durchgang. Edelstahl-Kugel und PTFE Kugeldichtung zum Absperren von Systemen mit DVGW Gas Zulassung.

#### **Produktmerkmale:**

- geeignet für Gas und Biogas
- DVGW Gas Zulassung
- zweiteiliges Gehäuse
- ausblassichere Schaltspindel

#### **Anschluss:**

1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", Zoll

#### **Konstruktion:**

voller Durchgang

#### **Druck:**

Allg.: 0 – 40 bar DVGW Gas: bis 16 bar

**Bauart:** zweiteiliges Gehäuse mit vollem Durchgang

**Gehäusewerkstoff:** Edelstahl 1.4408 **Kugelwerkstoff:** Edelstahl 1.4408

Kugeldichtung: PTFE

Schaltwellendichtung: Viton / PTFE

**Hebelgriff:** Edelstahl mit gelber Kunststoffummantelung

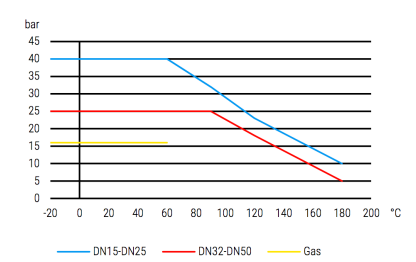
**Temperatur:** Allgemein -20°C bis +180°C / DVGW Gas -20°C bis +60°C

Medium: Gas G260/1, Biogas G262

**Zulassung:** Gaszulassung nach DIN EN 13774 und VP303 bis **PN16** 

2014/68/EU Kat. 3 Modul H

## Druck-Temperatur-Diagramm pressure-temperature-diagram









# **Abmessungen:**

DN	D1/D2	PN	LW	L	L1/L2	MM	Н	D	R	SW
	ISO 7/1	bar	mm	+/- 2	mm	mm	mm	mm	mm	mm
15	Rp 1/2"	40	14	63	15	31,5	48	32	121	25
20	Rp 3/4"	40	19	70	15	35	52	40	121	31
25	Rp 1"	40	24	82	19,5	41	66,5	46	158	38
32	Rp 1 1/4"	25	30	96	21,5	48	71	56	158	48
40	Rp 1 1/2"	25	38	107	21,5	53,5	77	68	158	54
50	Rp 2"	25	47,2	127	26	63,5	85	85	158	66

# **Material:**

				(1)(3)(2)(12)(5)(15)(7)(10)(4)(8)
Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Materialbez.	-
1	Gehäuse	Edelstahl	1.4408	
2	Kugel	Edelstahl	1.4408	
3	Kugeldichtung	PTFE	-	
4	Flansch / Nippel	Edelstahl	1.4408	
5	Schaltwelle	Edelstahl	1.4404	
7	Spindeldichtung	FKM	-	
8	Griff	Edelstahl	1.4301	SW
10	Anlaufring	PTFE GF	-	L1 L2
12	Packung	PTFE	-	MM
15	Packungsmutter	Edelstahl	A2	L L

# **Artikelnummer:**

4"
2"

## Beispiel Nr. GK07000005:

GK07 00	00	05
---------	----	----

Gewinde-Kugelhahn aus Edelstahl

Ausführung: mit DVGW-Gas Zulassung

Dichtung: PTFE Größe: 1"

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.