

Gaskugelhahn TYP GK14 DVGW



Beschreibung:

Gaskugelhahn aus Messing mit vollem Durchgang. 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:

1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", Zoll

Konstruktion:

voller Durchgang

Druck:

MOP5

Bauart: zweiteiliges Gehäuse mit vollem Durchgang

Gehäusewerkstoff: Messing CW617N vernickelt **Kugelwerkstoff:** Messing CW617N verchromt

Kugeldichtung: PTFE

Schaltwellendichtung: 2 Viton O-Ringe

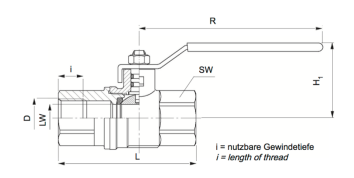
Hebelgriff: Stahl mit gelber Kunststoffummantelung

Temperatur: Gas: -20°C bis +60°C

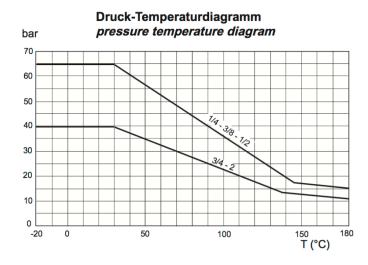
Medium: Gas

Abmessungen:

DN	LW	D1	L	i	Н	R	SW
		ISO 7/1	+/- 2				
8	10	Rp 1/4"	50	12,0	38	82	22
10	10	Rp 3/8"	60	12,5	38	82	22
15	15	Rp 1/2"	75	15	41	102	27
20	20	Rp 3/4"	80	17	50	122	32
25	25	Rp 1"	90	20	54	122	41
32	32	Rp 1 1/4"	110	24	70	158	50
40	40	Rp 1 1/2"	120	26,5	75	158	55
50	50	Rp 2"	140	29	84	158	70







Artikelnummer:

Тур	Ausführung	Dichtung	Größe
GK14	00 - DVGW-Gas	00 - PTFE	01 – 1/4"
			02 – 3/8"
			03 – 1/2"
			04 – 3/4"
			05 – 1"
			06 – 1 1/4"
			07 – 1 1/2"
			08 – 2"

Beispiel Nr. GK14000005:

GK14	00	00	05

Gewinde-Gaskugelhahn aus Messing

Ausführung: mit DVGW-Gas Zulassung

Dichtung: PTFE Größe: 1"

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.