

Gewinde-Kugelhahn Edelstahl TYP GK05



Beschreibung:

Kugelhahn mit Gewindeanschluss aus Edelstahl mit vollem Durchgang. Edelstahl-Kugel und Griff zum Absperren von Systemen.

Produktmerkmale:

- geeignet für neutrale und nicht neutrale **flüssige und gasförmige Medien**
- zweiteiliges Gehäuse
- ausblassichere Schaltspindel
- einstellbare Stopfbuchse
- abschließbar

Anschluss:

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

Konstruktion:

voller Durchgang

Druck:

0 – 40 bar – je nach Ausführung
DVGW-Trinkwasser nur bis 10 bar

Bauart:

zweiteiliges Gehäuse mit vollem Durchgang

Gehäusewerkstoff:

Edelstahl 1.4408

Kugelwerkstoff:

Edelstahl 1.4408

Kugeldichtung:

PTFE

Schaltwellendichtung:

PTFE

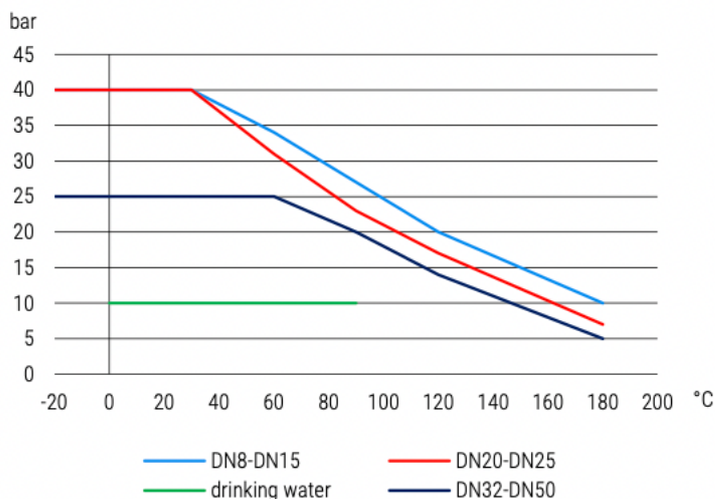
Hebelgriff:

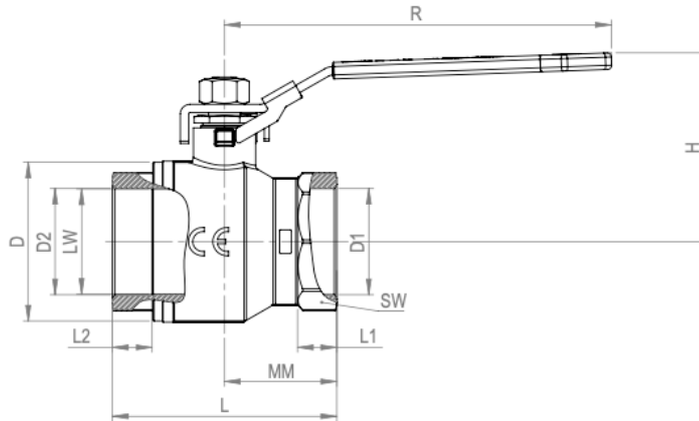
Edelstahl mit grüner Kunststoffummantelung

Temperatur:

allgemein -20°C bis +180°C (abhängig vom Betriebsdruck)

Druck-Temperatur-Diagramm pressure-temperature-diagram





Abmessungen:

DN	D1/D2	LW	PN	L	L1/L2	MM	R	H	D	SW	Gewicht
	ISO 228-1		(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
8	G 1/4"	9	40	40	8,5	20	93	45	26	20	0,15
10	G 3/8"	9	40	40	8,5	20	93	45	26	20	0,12
15	G 1/2"	14	40	50	10	25	109	51	32	25	0,22
20	G 3/4"	19	40	60	11	30	109	55	40	31	0,33
25	G 1"	24	40	68	13	34	126	62	46	38	0,48
32	G 1 1/4"	30	25	80	14	40	126	67	56	48	0,75
40	G 1 1/2"	38	25	94	16	47	162	80	68	54	1,28
50	G 2"	47	25	106	17	53	162	88	85	66	2,04

Artikelnummer:

Typ	Ausführung	Dichtung	Größe
GK05	00 – Innengewinde	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. GK05000005:

GK05	00	00	05
-------------	-----------	-----------	-----------

Gewinde-Kugelhahn aus Edelstahl mit vollem Durchgang
 Ausführung: Innengewinde
 Dichtung: PTFE
 Größe: 1"

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.