

Kugelhahn mit Federrückstellung aus Messing TYP GK13



Beschreibung:

Kugelhahn aus Messing mit Federrückstellung. Im Normalzustand ist der Kugelhahn in geschlossener Stellung. Das Öffnen erfolgt gegen die Federkraft. Das Schließen soll "handkraftunterstützend" erfolgen.

Produktmerkmale:

- geeignet für **flüssige und gasförmige Medien**
- mit Schließ-Unterstützung
- ausblassichere Schaltwelle

Anschluss:

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

Konstruktion:

mit Federrückstellung

Druck:

0 – 65 bar – je nach Ausführung

Bauart:

Gehäusewerkstoff:

Kugelwerkstoff:

Kugeldichtung:

Schaltwellendichtung:

Griff:

Feder:

Temperatur:

mit Federrückstellung Messing vernickelt Messing verchromt

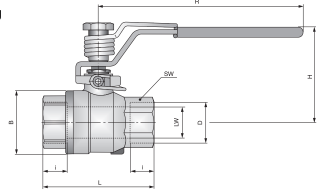
PTFE

Viton

Stahl verzinkt

Edelstahl

-20°C bis +180°C



Abmessungen:

DN	LW	PN	D	L	i	В	Н	R	SW
6	10	65	Rp 1/4	50	12,0	28	38	82	22
10	10	65	Rp 3/8"	60	12,5	28	38	82	22
15	15	65	Rp 1/2"	75	15,0	34	41	102	27
20	20	40	Rp 3/4"	80	17,0	42	50	122	32
25	25	40	Rp 1"	90	20,0	52,5	54	122	41
32	32	40	Rp 1 1/4"	110	24,0	65	70	158	50
40	40	40	Rp 1 1/2"	120	26,5	77,5	75	158	55
50	50	40	Rp 2"	140	29,0	91,5	84	158	70



Artikelnummer:

Тур	Ausführung	Dichtung	Größe
GK13	00 – mit Federrückstellung	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. GK13000005:

GK13 00 00 05

Gewinde-Kugelhahn aus Messing

Ausführung: mit Federrückstellung

Dichtung: PTFE Größe: 1"

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.