



### Technische Daten

**Anschluss:** Gewinde nach DIN 2999

**Nennweiten:** 3/8" bis 2"

**Nenndruck:** PN25

**Temperaturbereich:** -20°C bis +120°C  
(abhängig vom Betriebsdruck)

### Materialien:

- Gehäuse aus Messing vernickelt
- Kugel aus Messing hartverchromt
- Kugeldichtung aus PTFE
- Handhebel aus Stahl verzinkt, rot

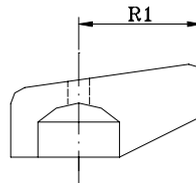
**Einsatzgebiete:** Haus- u. Sanitärtechnik, Anlagenbau für Wasser, Öle, Kraftstoffe, Druckluft usw.

### Besonderheiten:

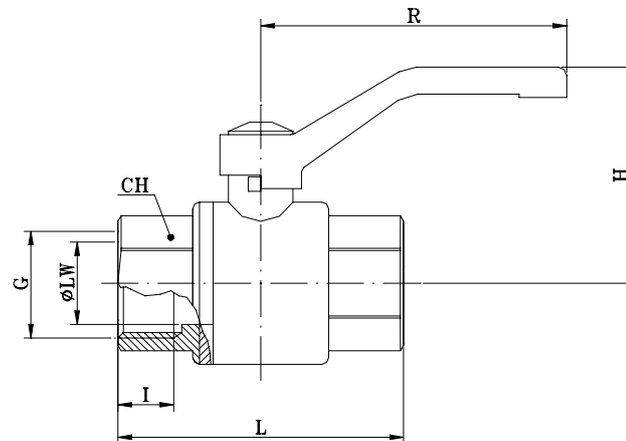
- Voller Durchgang
- ◆ Gewinde nach NPT, Öl- und fettfrei (optional)

 **Weitere Optionen und Informationen auf Anfrage!**

Art. 301 (Knebelgriff bis 1 1/4")



Art. 300



Maße in mm

G	-	-	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-
øLW	-	-	11	15	20	25	32	40	50	-	-	-
L	-	-	40	49	57	67	80	91	107	-	-	-
H	-	-	42	45	48	57	77	78	84	-	-	-
R	-	-	73	83	83	90	110	110	130	-	-	-
R1	-	-	26	26	26	43	50	-	-	-	-	-
I	-	-	9,0	11,0	11,4	13,5	14,8	16,0	17,5	-	-	-
CH	-	-	20,8	25,5	25,5	38	47,5	54,4	66,6	-	-	-
KV	-	-	7,3	13	25	49	100	140	215	-	-	-
PN	-	-	25	25	25	25	25	25	25	-	-	-
Kg	-	-	0,15	0,20	0,30	0,50	0,70	1,10	1,70	-	-	-