



**Technische Daten**

**Anschluss:** Gewinde nach DIN 2999

**Nennweiten:** 1/4" bis 2"

**Nenndruck:** PN65 bis PN30

**Temperaturbereich:** -20°C bis +170°C  
(abhängig vom Betriebsdruck)

**Materialien:**

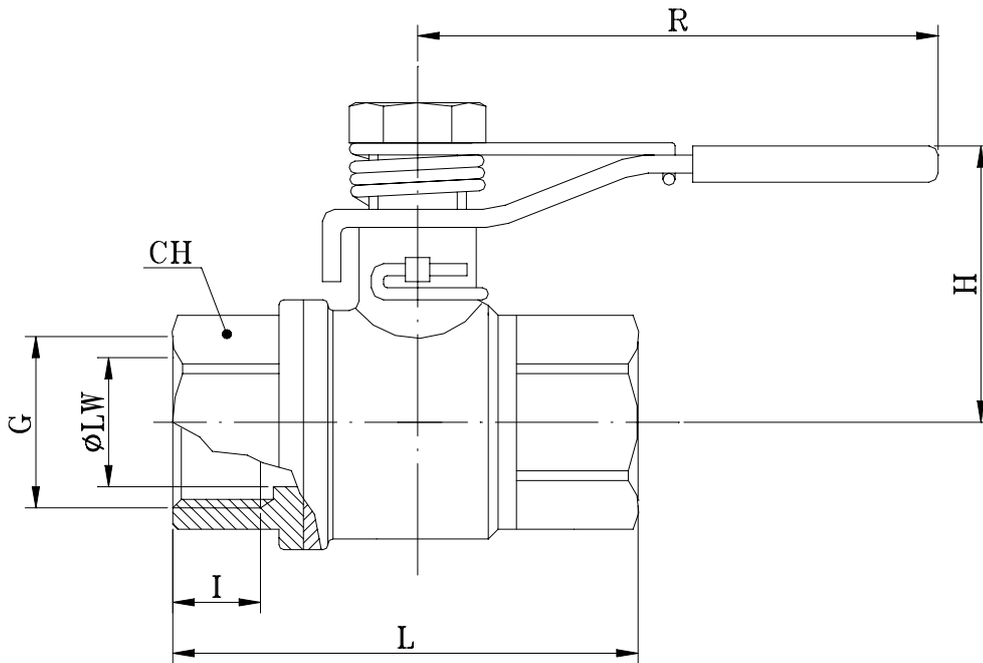
- Gehäuse aus Messing vernickelt
- Kugel aus Messing verchromt
- Kugeldichtung aus PTFE
- Handhebel aus Stahl verzinkt, gelb

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

**Besonderheiten:**

- Voller Durchgang • Spindelabdichtung mit 2 O-Ringen
- Federrückstellung (Totmannschaltung)
- ♦ Öl- und fettfrei (optional)

**☞ Weitere Optionen und Informationen auf Anfrage!**



Maße in mm

<b>G</b>	-	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-
<b>øLW</b>	-	8	10	15	20	25	32	40	50	-	-	-
<b>L</b>	-	50	60	75	80	90	110	120	140	-	-	-
<b>H</b>	-	40	40	43	51,5	55,5	75	81	88,5	-	-	-
<b>R</b>	-	82	82	100	120	120	158	158	158	-	-	-
<b>I</b>	-	12	12	15	17	19,5	22,5	24,5	24,5	-	-	-
<b>CH</b>	-	22	22	27	32	41	50	55	70	-	-	-
<b>PN</b>	-	65	65	65	40	40	30	30	30	-	-	-
<b>Kg</b>	-	0,22	0,22	0,34	0,50	0,83	1,23	1,61	2,65	-	-	-