



Technische Daten

Anschluss: Gewinde nach DIN 2999

Nennweiten: 1/4" bis 2"

Nennndruck: PN1 (für Gas) PN40 (f. andere Flüssigkeiten)

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, gelb

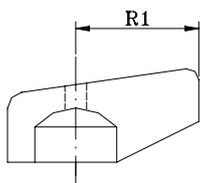
Einsatzgebiete: Haus- u. Sanitärtechnik, Anlagenbau für Gase, Wasser, Öle, Kraftstoffe, Druckluft usw.

Besonderheiten:

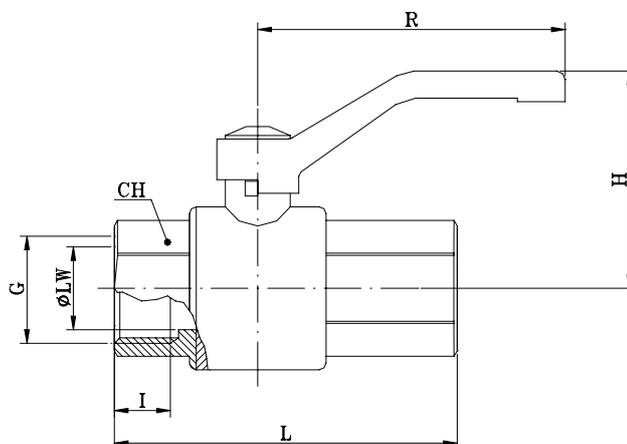
- Voller Durchgang • Spindelabdichtung mit 2 O-Ringen
- ♦ Gewinde nach NPT, Öl- und fettfrei (optional)

 **Weitere Optionen und Informationen auf Anfrage!**

Art. 431 (Knebelgriff bis 1 1/4")



Art. 430



Maße in mm

G	-	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-
øLW	-	9	11	15	20	25	32	40	50	-	-	-
L	-	50	55	75	80	90	110	120	140	-	-	-
H	-	40	41	42	45	57	69	84	114	-	-	-
R	-	73	83	83	83	90	110	130	190	-	-	-
R1	-	27	27	27	27	43	50	-	-	-	-	-
I	-	12,2	12,7	16,5	18	21	23,4	23,5	28,2	-	-	-
CH	-	19	22	26	32	41	50	55	70	-	-	-
KV	-	6,5	7,3	13	25	49	100	140	215	-	-	-
PN	-	1/40	1/40	1/40	1/40	1/40	1/40	1/40	1/40	-	-	-
Kg	-	0,15	0,15	0,20	0,30	0,50	0,70	1,10	1,70	-	-	-