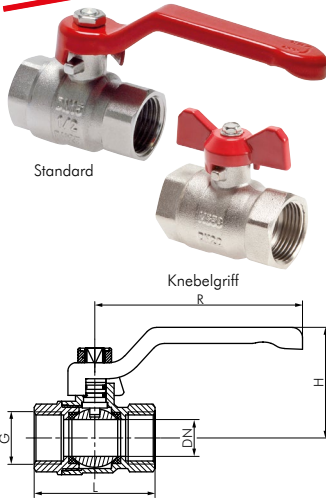


Kugelhähne - Innengewinde

Besonders preiswert!



Kugelhähne 2-teilig, voller Durchgang, kurze Bauform PN 25 (Eco-Line)

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Kugel: Messing verchromt, Dichtung: PTFE/NBR
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +95°C
 Medien: Druckluft, Wasser, Öle
 ☞ Optional: mit Knebelgriff -KN (Rp 1/4" - Rp 1 1/4")

Typ	G	DN	L	H	R	PN
KH 14 B E	Rp 1/4"	9	40,0	38	75	25 bar
KH 38 B E	Rp 3/8"	10	41,0	38	75	25 bar
KH 12 B E	Rp 1/2"	14	48,5	43	85	25 bar
KH 34 B E	Rp 3/4"	18	56,0	46	85	25 bar
KH 10 B E	Rp 1"	23	65,0	54	113	25 bar
KH 114 B E	Rp 1 1/4"	29	76,0	67	142	25 bar
KH 112 B E	Rp 1 1/2"	36	85,0	73	142	25 bar
KH 20 B E*	Rp 2"	46	99,0	83	175	25 bar
KH 212 B E*	Rp 2 1/2"	61	132,0	108	250	25 bar
KH 30 B E*	Rp 3"	73	152,0	117	250	25 bar
KH 40 B E*	Rp 4"	88	178,0	128	250	25 bar

Ersatzgriffe**
G KH 1438 B E
G KH 1438 B E
G KH 1234 B E
G KH 1234 B E
G KH 10 B E
G KH 114112 B E
G KH 114112 B E
G KH 20 B E
G KH 2123040 B E
G KH 2123040 B E
G KH 2123040 B E

* nur für Wasser und Öle geeignet, ** passt nicht auf Kugelhähne mit Knebelgriff

☞ Bestellbeispiel: KH 14 B E **

Standardtyp Kennzeichen der Optionen:
Knebelgriff -KN

★★★★★

Kugelhähne 2-teilig, voller Durchgang, kurze Bauform bis 50 bar

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/NBR
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C
 Medien: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar)

- ✓ Vorteile:
- Durch Zukauf optionaler Kombigriffe (Seite 497) können Sie viele verschiedene Handgriffvarianten realisieren:
 - Standardgriff in rot, gelb, blau und schwarz
 - Knebelgriff in den Farben rot, gelb, blau, schwarz und grün
 - Flachstahlgriff in rot, gelb und grün (optional: abschließbar)
 - langer Griff in rot

Typ	H	R	Typ	H	R	G	DN	L	PN	Kombigriff-Größe*
Standard			Knebelgriff							
KH 14 B	37	80	KH 14 B KN	37	24	G 1/4"	10	44,4	50 bar	1
KH 38 B	37	80	KH 38 B KN	37	24	G 3/8"	10	44,4	50 bar	1
KH 12 B	41	80	KH 12 B KN	41	24	G 1/2"	15	50,5	50 bar	1
KH 34 B	55	113	KH 34 B KN	47	31	G 3/4"	20	57,5	40 bar	3
KH 10 B	59	113	KH 10 B KN	51	31	G 1"	25	70,0	40 bar	3
KH 114 B	75	138	KH 114 B KN	64	35	G 1 1/4"	32	80,5	30 bar	4
KH 112 B	81	138	---	---	---	G 1 1/2"	40	94,5	30 bar	4
KH 20 B	96	158	---	---	---	G 2"	50	112,5	25 bar	5
KH 212 B	115	197	---	---	---	G 2 1/2"	65	134,5	18 bar	6
KH 30 B	133	250	---	---	---	G 3"	80	157,0	16 bar	7
KH 40 B	149	250	---	---	---	G 4"	100	190,0	14 bar	7

* Kombigriffe finden Sie auf Seite 497.

★★★★★

Kugelhähne 2-teilig, voller Durchgang bis 50 bar

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/NBR
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C
 Medien: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar)

- ✓ Vorteile:
- Baulänge nach DIN 3202-M3
 - Durch Zukauf optionaler Kombigriffe (Seite 497) können Sie viele verschiedene Handgriffvarianten realisieren:
 - Standardgriff in rot, gelb, blau und schwarz
 - Knebelgriff in den Farben rot, gelb, blau, schwarz und grün
 - Flachstahlgriff in rot, gelb und grün (optional: abschließbar)
 - langer Griff in rot

Typ	H	R	Typ	H	R	G	DN	L	PN	Kombigriff-Größe**
Standard			Knebelgriff							
KH 14	37	80	KH 14 KN	37	24	Rp 1/4"	10	49,5*	50 bar	1
KH 38	37	80	KH 38 KN	37	24	Rp 3/8"	10	52,4*	50 bar	1
KH 12	49	89	KH 12 KN	44	27	Rp 1/2"	15	75,0	50 bar	2
KH 34	58	113	KH 34 KN	50	31	Rp 3/4"	20	80,0	40 bar	3
KH 10	61	113	KH 10 KN	53	31	Rp 1"	25	90,0	40 bar	3
KH 114	75	138	---	---	---	Rp 1 1/4"	32	110,0	30 bar	4
KH 112	91	158	---	---	---	Rp 1 1/2"	40	120,0	30 bar	5
KH 20	98	158	---	---	---	Rp 2"	50	140,0	25 bar	5
KH 212	127	250	---	---	---	G 2 1/2"	65	148,0*	18 bar	7
KH 30	136	250	---	---	---	G 3"	80	168,0*	16 bar	7
KH 40	154	250	---	---	---	G 4"	100	204,0*	14 bar	7

* Baulänge nicht nach DIN, ** Kombigriffe finden Sie auf Seite 497

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.