

Einschraub-Kugelhähne zweiteilig, mit vollem Durchgang

Eco-Line / PN 25

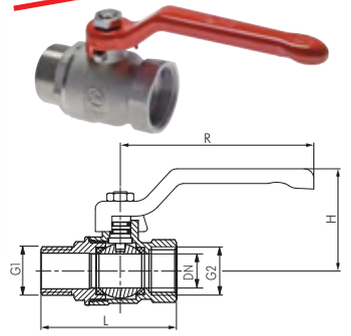
★★★★★

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Kugel: Messing verchromt, Dichtung: Teflon/NBR
Temperaturbereich: Luft: -20°C bis max. +95°C
Einsatzbereich: Druckluft, Wasser, Öle

Typ	G1/G2	DN	L	H	R	PN	Ersatzgriffe
H302.2467	R/Rp 1/4"	9	48,5	38	75	25 bar	H322.4610
H302.2487	R/Rp 3/8"	10	50,0	38	75	25 bar	H322.4610
H302.2460	R/Rp 1/2"	15	57,5	43	85	25 bar	H322.4608
H302.2480	R/Rp 3/4"	19	63,8	46	85	25 bar	H322.4608
H302.2443	R/Rp 1"	24	74,5	54	113	25 bar	H322.4606
H302.2454	R/Rp 1 1/4"	30	87,0	67	142	25 bar	H322.4607
H302.2450	R/Rp 1 1/2"	37	98,0	73	142	25 bar	H322.4607
H302.2474*	R/Rp 2"	47	113,5	83	175	25 bar	H322.4611

* nur für Wasser und Öle geeignet

Besonders preiswert!



Einschraub-Kugelhähne zweiteilig, mit vollem Durchgang, kurze Bauform bis PN 50

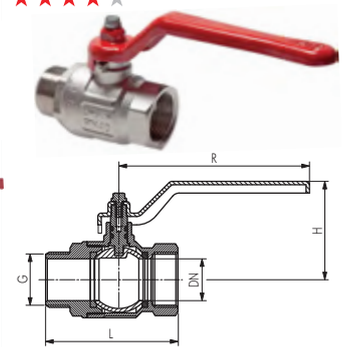
★★★★★

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

☞ Optional: mit Knebelgriff -KN (1/4"-1 1/4")

Typ	G	DN	L	H	R	PN	Ersatzgriffe		
							Standard	Griffe lang	Knebelgriffe
H302.2466	G 1/4"	8	54,0	37,0	80	50 bar	...	L	... KN
H302.2486	G 3/8"	10	54,0	37,0	80	50 bar	...	L	... KN
H302.2459	G 1/2"	15	58,5	41,0	80	50 bar	...	L	... KN
H302.2479	G 3/4"	20	66,5	55,0	113	40 bar	...	L	... KN
H302.2442	G 1"	25	76,5	59,0	113	40 bar	...	L	... KN
H302.2453	G 1 1/4"	32	91,5	74,5	138	30 bar	...	L	... KN
H302.2449	G 1 1/2"	40	105,0	80,5	138	30 bar	...	L	...
H302.2473	G 2"	50	122,0	96,5	158	25 bar	...	L	...

☞ Suchbeispiel: H302.24 **



Einschraub-Kugelhähne zweiteilig, mit vollem Durchgang bis PN 50

bis PN 50

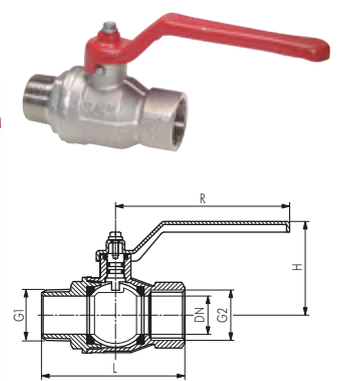
★★★★★

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

☞ Optional: mit Knebelgriff -KN (1/4"-1")

Typ	G1/G2	DN	L	H	R	PN	Ersatzgriffe		
							Standard	Griffe lang	Knebelgriffe
H302.2470	R/Rp 1/4"	8	56,9	37	80	50 bar	...	L	... KN
H302.2490	R/Rp 3/8"	10	58,9	37	80	50 bar	...	L	... KN
H302.2463	R/Rp 1/2"	15	76,5	50	89	50 bar	...	L	... KN
H302.2483	R/Rp 3/4"	20	83,5	59	113	40 bar	...	L	... KN
H302.2446	R/Rp 1"	25	93,0	63	113	40 bar	...	L	... KN
H302.2457	R/Rp 1 1/4"	32	110,0	77	138	30 bar	...	L	...
H302.2451	R/Rp 1 1/2"	40	121,0	91	158	30 bar	...	L	...
H302.2475	R/Rp 2"	50	140,5	97	158	25 bar	...	L	...
H302.2477	G 2 1/2"	65	155,5	126	250	18 bar	...	L	...
H302.2478	G 3"	80	178,0	135	250	16 bar	...	L	...
H302.2493	G 4"	100	208,0	153	250	14 bar	...	L	...

☞ Suchbeispiel: H302.24 **



Einschraub-Kugelhähne, DVGW geprüft (PN 5/MOP 5)

bis PN 50

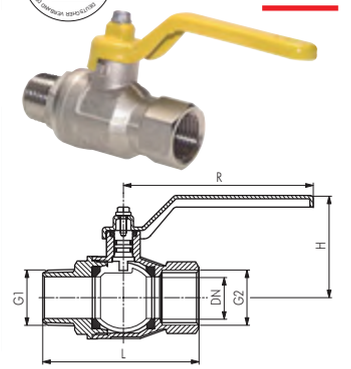


EN 331

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: Teflon/NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C, Gas: -20°C bis max. +60°C
Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Gase nach DVGW Arbeitsblatt (z.B. Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas bis 5 bar)

Typ	G1/G2	DN	L	H	R	PN*	Knebelgriffe gelb
H302.2471	R/Rp 1/4"	8	56,9	37	80,0	50 bar	...
H302.2491	R/Rp 3/8"	10	58,9	37	80,0	50 bar	...
H302.2464	R/Rp 1/2"	15	76,5	50	89,0	50 bar	...
H302.2484	R/Rp 3/4"	20	83,5	59	113,0	40 bar	...
H302.2447	R/Rp 1"	25	93,0	63	113,0	40 bar	...
H302.2458	R/Rp 1 1/4"	32	110,0	77	138,0	30 bar	...
H302.2452	R/Rp 1 1/2"	38	121,0	91	157,3	30 bar	...
H302.2476	R/Rp 2"	49	140,5	97	157,3	25 bar	...

* bei Gas bis PN 5 bar/MOP 5



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.