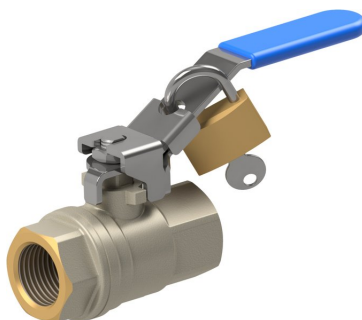


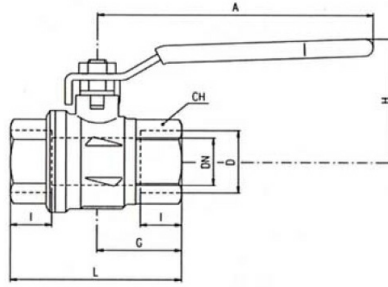
## Kugelhähne aus Messing Serie BAA1-...-BLTT-MZL



Bauart	Durchgangshahn mit schwimmender Kugel, mit Absperrvorrichtung, mit vollem Durchgang
Anschluss	G1/4" ...G2" nach ISO228/1
Werkstoffe	Gehäuse Messing CW617N vernickelt, Kugel Messing CW614N hartverchromt, Kugeldichtung PTFE, Spindeldichtung PTFE, Handhebel Stahl verzinkt mit PVC-Ummantelung
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	beliebig
Einsatzbereich	Gase und Flüssigkeiten der Gruppe 2 entsprechend PED 2014/68/EU, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen.
Mediumtemperatur	-20...+160°C
Betriebsdruck	Vakuum max. 10 <sup>-3</sup> Torr bis Nenndruck laut Tabelle und Druck-Temperaturdiagramm
Betätigung	durch 90° Drehung des Handhebel
Lieferumfang	Kugelhahn mit Handhebel, ohne Vorhängeschloss VS37

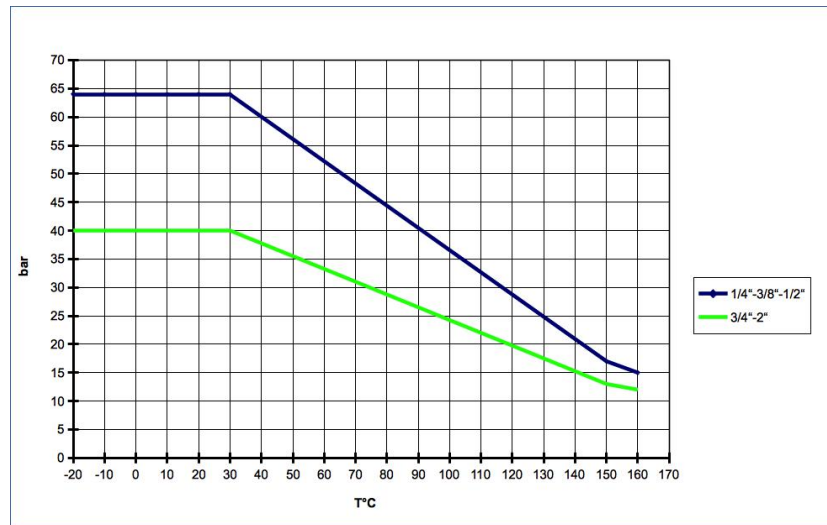


## Abmessungen



Anschluss D	Nennweite DN[mm]	PN [bar]	A	CH	G	H	I	L	Kv-Wert [m <sup>3</sup> /h]	Gewicht [ca. kg]	Typ
G1/4"	8	64	96	22	25,5	51	14	51	4,1	0,22	BAA1-002-BLTT-MZL
G3/8"	10	64	96	22	25,5	51	14	51	8,7	0,20	BAA1-003-BLTT-MZL
G1/2"	15	64	96	27	30,5	51	16,5	61	28	0,28	BAA1-004-BLTT-MZL
G3/4"	20	40	117	32	37	59	19	74	60	0,48	BAA1-005-BLTT-MZL
G1"	25	40	117	41	45,5	63	22,5	91	100	0,83	BAA1-006-BLTT-MZL
G1 1/4"	32	40	156,5	50	52	77	25	104	95	1,15	BAA1-007-BLTT-MZL
G1 1/2"	40	40	156,5	55	59	83	26	118	179	1,61	BAA1-008-BLTT-MZL
G2"	50	40	156,5	70	67,5	90	29	135	233	2,50	BAA1-009-BLTT-MZL

## Druck-Temperatur-Diagramm



Abbildungen unverbindlich  
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

Armaturen / Kugelhähne - manuell / Kugelhähne - Messing / Messingkugelhahn Serie BAA1

Version 4

137917 / Erzeugt 2026/23 DE

MADE IN EUROPE

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.eu

Serie online öffnen

Seite 2 / 2

