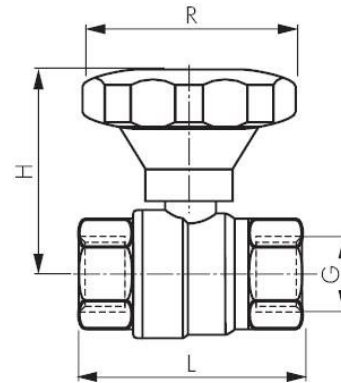


BL2BN-M-SCL series

2-Way Soft Close Gas and Drinking Water Brass Ball Valve



Reference	G	DN (mm)	PN (bar)	Kv (m ³ /h)	L (mm)	H (mm)	R (mm)	Weight (g)
BL2BN-M-SCL-DWGA-014	Rp 1/4"	10	50	5.4	49	63	83	185
BL2BN-M-SCL-DWGA-038	Rp 3/8"	10	50	6	51	63	83	195
BL2BN-M-SCL-DWGA-012	Rp 1/2"	15	50	16.3	61	70	83	270
BL2BN-M-SCL-DWGA-034	Rp 3/4"	20	50	29.5	70	76	83	390
BL2BN-M-SCL-DWGA-100	Rp 1"	25	40	43	84	80	83	550
BL2BN-M-SCL-DWGA-114	Rp 1 1/4"	32	40	82	98	110	130	950
BL2BN-M-SCL-DWGA-112	Rp 1 1/2"	40	40	230	108	116	130	1300
BL2BN-M-SCL-DWGA-200	Rp 2"	50	40	265	130	123	130	2100

ENGLISH

Materials:

Housing: Nickel-plated brass, ball: hard chromium plated brass, seal: PTFE, handle: GFK, turning handle (360° rotatable)

Temperature range:

-15°C to +120°C, gas: -20°C to max. +60°C (+5°F to +248°F, gas: -4°F to max. +140°F)

Operating range:

Drinking water (DVGW certified to PN 10), water, air, neutral gases, oils, solvents, non-aggressive liquids, gases in accordance with DVGW worksheet (e.g. natural gas, city gas, liquid gas of up to PN 5)

Advantages:

•To open or close the ball valve, it is necessary to turn the handle 360°. Therefore, a very slow opening and closing is possible: Pressure thrusts are avoided. The scale allows a reproducible flow control.

Customs duty number: 84818081

NEDERLANDS

Materialen

Behuizing: Vernikkeld messing, kogel: Hardverchroomd messing, afdichting: PTFE, greep: GFK-draaigreep (360° draaibaar)

Temperatuurbereik:

-15°C bis +120°C, gas: -20°C tot max. +60°C

Toepassingsbereik:

Drinkwater (door DVGW gecertificeerd conform PN 10), water, lucht, neutraal gas, olie, oplosmiddelen, niet-agressieve vloeistoffen, gassen conform DVGW-werkblad (bijvoorbeeld aardgas, stadsgas, vloeibaar gas tot PN 5)

Voordelen:

•Om de kogelklep te openen of te sluiten, moet de greep 360° gedraaid worden. Daarbij kan deze bijzonder langzaam geopend en gesloten worden: drukgolven worden vermeden. De schaal maakt een reproduceerbare debietregeling mogelijk.

HS Code: 84818081

DEUTSCH

Werkstoffe:

Gehäuse: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE, Griff: GFK-Drehgriff (360° drehbar)

Temperaturbereich:

-15°C bis +120°C, Gas: -20°C bis max. +60°C

Einsatzbereich:

Trinkwasser (DVGW zertifiziert bis PN 10), Wasser, Luft, neutrale Gase, Öle, Lösungsmittel, nicht aggressive Flüssigkeiten, Gase nach DVGW Arbeitsblatt (z.B. Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas bis PN 5)

Vorteile:

•Um den Kugelhahn zu öffnen bzw. zu schließen, ist eine Drehung des Griffes um 360° notwendig. Daher ist ein besonders langsames Öffnen und Schließen möglich: Druckstöße werden vermieden. Die Skala erlaubt eine reproduzierbare Durchflussregelung.

Zollwarennummer: 84818081

FRANÇAIS

Matériaux:

Boîtier : laiton nickelé, boisseau sphérique : laiton chromé dur, joint : PTFE, poignée : GFK-poignée tournante (tournante à 360°)

Plage de température:

-15°C à +120°C, gaz: -20°C à +60°C max.

Domaine d'utilisation:

Eau potable (certifiée DVGW jusqu'à PN 10), eau, air, gaz neutres, huiles, dissolvants, liquides non agressifs, gaz conformes à la feuille de travail DVGW (par exemple, gaz naturel, gaz de ville, gaz liquéfié jusqu'à PN 5)

Avantages:

•Pour ouvrir ou fermer la vanne à boisseau sphérique, il faut tourner la poignée à 360°. On peut ainsi obtenir une ouverture ou une fermeture particulièrement lente: on évite ainsi les coups de bélier. L'échelle permet un réglage reproductible du débit.

Numéro des marchandises en douane: 84818081