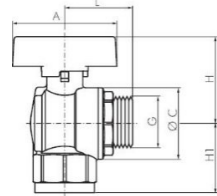
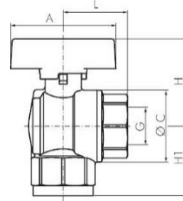


BL2BN-MAN-GA series

Right Angle Gas Brass Ball Valve PN 40



Reference	G1	G2	DN (mm)	ØC (mm)	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	A (mm)	Weight (g)
BL2BN-MAN-GA-012	Rp 1/2"	Rp 1/2"	15	31	31	38	33	47	190
BL2BN-MAN-GA-034	Rp 3/4"	Rp 3/4"	20	39	35	46	38	56	310
BL2BN-MAN-GA-100	Rp 1"	Rp 1"	25	48	42	50	46	56	550
BL2BN-MAN-GA-MF-012	R 1/2"	Rp 1/2"	15	31	37	38	33	47	200
BL2BN-MAN-GA-MF-034	R 3/4"	Rp 3/4"	20	39	43	46	38	56	330
BL2BN-MAN-GA-MF-100	R 1"	Rp 1"	25	48	42	50	46	56	600

ENGLISH

Materials:

Housing: nickel-plated brass, ball: chrome-plated brass, seal: PTFE / NBR, handle: Aluminium

Temperature range:

liquid media -15°C up to max. +100°C, gas: -20°C to max. +60°C (liquid media -15°F up to max. +212°F, gas: -4°F to max. +140°F)

Operating range:

liquid and gaseous, neutral media, gases according to DVGW worksheet (e.g. natural gas, city gas, liquid gas up to 5 bar or 72.5 psi)

Customs duty number: 84818081

NEDERLANDS

Materialen

Behuizing: Vernikkeld messing, kogel: Verchroomd messing, afdichting: PTFE / NBR, greep: Aluminium

Temperatuurbereik:

vloeibare media -15 °C tot max. +100 °C, gas: -20 °C tot max. +60 °C

Toepassingsbereik:

vloeibare en gasvormige, neutrale media, gassen conform DVGW-werkblad (bijv. aardgas, stadsgas, vloeibaar gas tot 5 bar)

HS Code: 84818081

DEUTSCH

Werkstoffe:

Gehäuse: Messing vernickelt, Kugel: Messing verchromt, Dichtung: PTFE / NBR, Griff: Aluminium

Temperaturbereich:

flüssige Medien -15°C bis max. +100°C, Gas: -20°C bis max. +60°C

Einsatzbereich:

flüssige und gasförmige, neutrale Medien, Gase nach DVGW Arbeitsblatt (z.B. Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas bis 5 bar)

Zollwarennummer: 84818081

FRANÇAIS

Matériaux:

boîtier: laiton nickelé, boisseau sphérique: laiton chromé, joint: PTFE / NBR, poignée: aluminium

Plage de température:

Liquides de -15°C à +100°C max, gaz : -20°C à +60°C max.

Domaine d'utilisation:

produits neutres à l'état liquide et gazeux, gaz conformes à la feuille de travail DVGW (par exemple gaz naturel, gaz de ville, gaz liquéfié jusqu'à 5 bar)

Numéro des marchandises en douane: 84818081