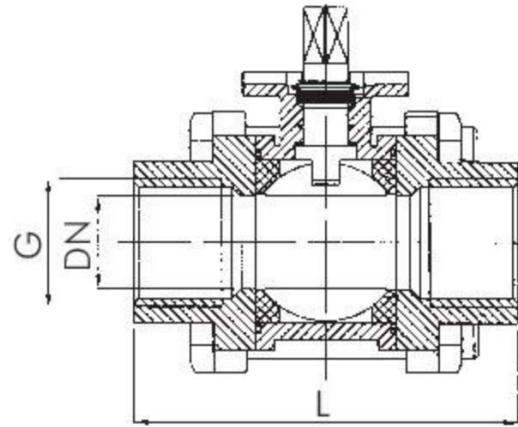
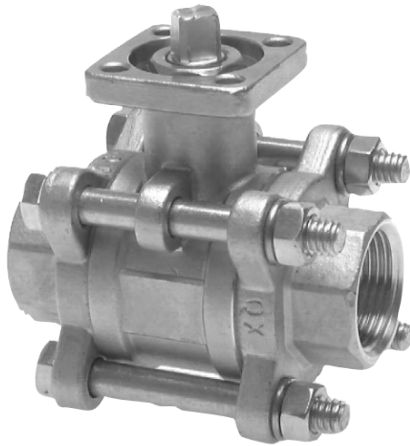


BL2SA3 series

2-Way Stainless Steel 3-Piece Ball Valve ISO-5211 PN63



Reference	G	DN(mm)	L(mm)	ISO 5211	PN (bar)	Weight (g)
BL2SA3-014	G1/4"	10	60	F03/F04-VK9	63	550
BL2SA3-038	G3/8"	12	60	F03/F04-VK9	63	550
BL2SA3-012	G1/2"	15	75	F03/F04-VK9	63	600
BL2SA3-034	G3/4"	20	80	F03/F04/F05-VK9	63	850
BL2SA3-100	G1"	25	90	F04/F05-VK11	63	1200
BL2SA3-114	G1-1/4"	32	110	F04/F05/F07-VK11	63	2100
BL2SA3-112	G1-1/2"	40	120	F05/F07-VK14	63	2700
BL2SA3-200	G2"	50	140	F05/F07-VK14	63	4400
BL2SA3-212	G2-1/2"	65	185	F07/F10-VK17	63	8000
BL2SA3-300	G3"	80	205	F07/F10-VK17	63	12000
BL2SA3-400	G4"	100	240	F10	63	22000

ENGLISH

Materials

Housing: 1.4408, ball: 1.4408, seal: PTFE (15% GF) / FKM

Temperature range:

-20°C to max. +180°C
Length according to DIN 3202-M3, assembly flange according to ISO 5211

Operating range:

Water, oil, compressed air, vacuum (max. -0.9 bar), fuels, solvents, aggressive media

Advantages:

•an actuator can be fitted to the assembly flange to automate the operation of the ball valve. .

Commodity Code: 84818081

NEDERLANDS

Materialen

Behuizing: 1.4408, kogel: 1.4408, afdichting: PTFE (15% GF) / FKM

Temperatuurbereik:

-20 °C tot max. +180 °C
Lengte conform DIN 3202-M3, montageflens conform ISO 5211

Toepassingsbereik:

Water, olie, perslucht, vacuüm (max. -0,9 bar), brandstoffen, oplosmiddelen, agressieve media

Voordelen:

•Een aandrijving kan direct op de montageflens worden geplaatst om de kogelklep te automatiseren.

HS Code: 84818081

DEUTSCH

Werkstoffe

Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE (15% GF) / FKM

Temperaturbereich:

-20°C bis max. +180°C
Baulänge nach DIN 3202-M3, Montageflansch gemäß ISO 5211

Einsatzbereich:

Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien

Vorteile:

•Ein Antrieb kann direkt auf den Montageflansch gesetzt werden, um den Kugelhahn zu automatisieren.

Zollwarennummer: 84818081

FRANÇAIS

Matériaux

Boîtier : 1.4408, boisseau sphérique : 1.4408, joint : PTFE (15% fibre de verre) / FKM

Plage de température:

-20°C à +180°C max.
Longueur de montage selon DIN 3202-M3, bride de montage selon ISO 5211

Domaine d'utilisation:

Eau, huile, air comprimé, vide (-0,9 bar max.) carburants, dissolvant, fluides agressifs

Avantages:

•Il est possible d'installer un actionneur directement sur la bride de montage pour automatiser la vanne à boisseau sphérique.

Numéro des marchandises en douane: 84818081