

Válvula de bola 3 piezas para fondo de cubas

Paso total · Inox-316 · Rosca Gas · Butt Weld · Socket Weld
Brida ISO-5211 para montaje directo de actuadores

Fig. 1541S RG
Fig. 1542S NPT
Fig. 1543S BW
Fig. 1544S SW



- Aplicaciones para la industria en general.
- Eje no eyectable.
- 100% test con aire y agua (Abierto / Cerrado).
- Sistema Anti Static.

Especificaciones

Diámetro nominal: 1/2" a 4".

Brida de fondo en AISI-316L.

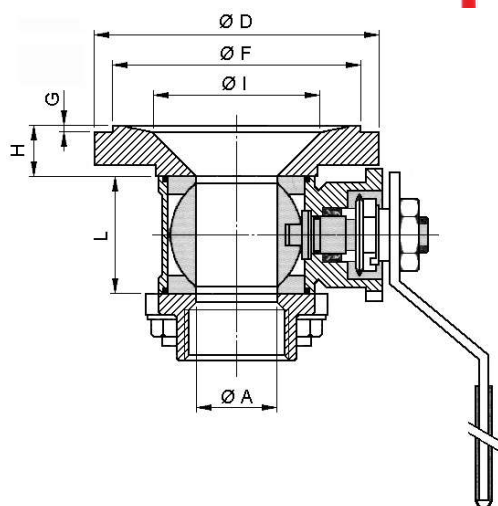
Conexiones: Fig. 1541S Rosca Gas BSPP DIN-259.

Fig. 1543S Soldar a BUTT WELD.

Fig. 1544S Soldar a SOCKET WELD.

Presión: 1/2" a 4" PN-63 (900 PSI W.O.G.).

Temperatura: -20° C. +200° C.



Lista de materiales

Despiece	Calidades	Unid.
Brida de fondo	AISI - 316L	1
Cuerpo	ASTM A351 Gr. CF8M	1
Tirante	AISI - 304	4-6-8
Lateral	ASTM A351 Gr. CF8M	2
Asiento bola	RPTFE	2
Junta cuerpo	PTFE	2
Arandela fricción	PTFE	1
Guarnición	PTFE (2"1/2-4" 3 uni.)	2
Anillo presión	AISI - 304	2
Arandelas de presión	AISI - 301	2
Tuerca prensa estopa	AISI - 304	1
Palanca	AISI - 304	1
Tuerca palanca	AISI - 304	1
Funda plástico	Plástico	1
Arandela de seguridad	AISI - 304	1
Eje	AISI - 316	1
Junta tórica	VITON	1
Tuerca tirante	AISI - 304	4-6-8
Bola	CF8M ó AISI - 316	1
Tope palanca	AISI - 304	1
Sistema anti-static	DIN-1.4301	2

Dimensiones

	DN	Ø A	Ø D	Ø F	G	H	Ø I	L	ISO 5211
	1/2"	15	16	70	60	3	22	40	F03 / F04
	3/4"	20	20,6	85	75	3	22	50	F03 / F04
	1"	25	25	95	80	3	22	55	F04 / F05
	1"1/4"	32	31,8	110	90	3	22	60	F04 / F05
	1"1/2"	40	38,1	130	110	3	22	73	F04 / F05
	2"	50	50,8	150	140	3	24	90	F05 / F07
	2"1/2"	65	65	185	175	5	28	108	F05 / F07
	3"	80	76	200	184	5	28	128	F07 / F10
	4"	100	100	240	220	5	28	150	F07 / F10

* Bajo demanda. Con cámara de calefacción.