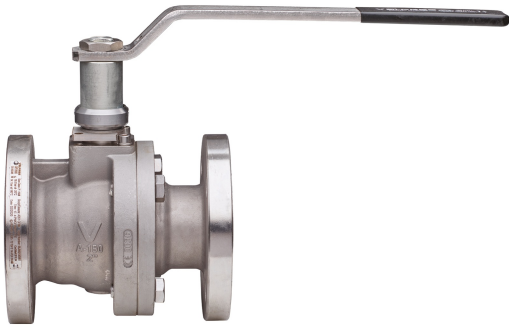


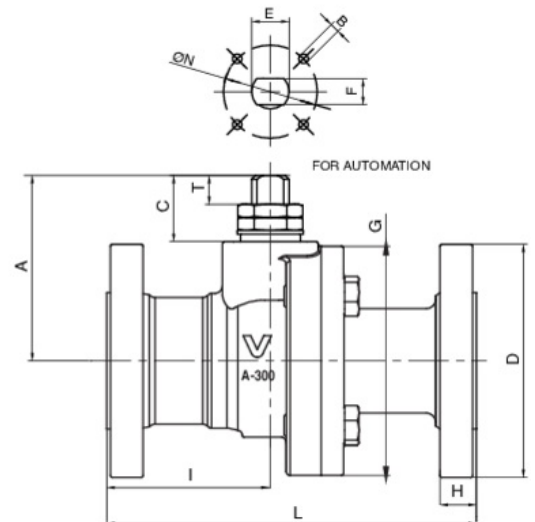
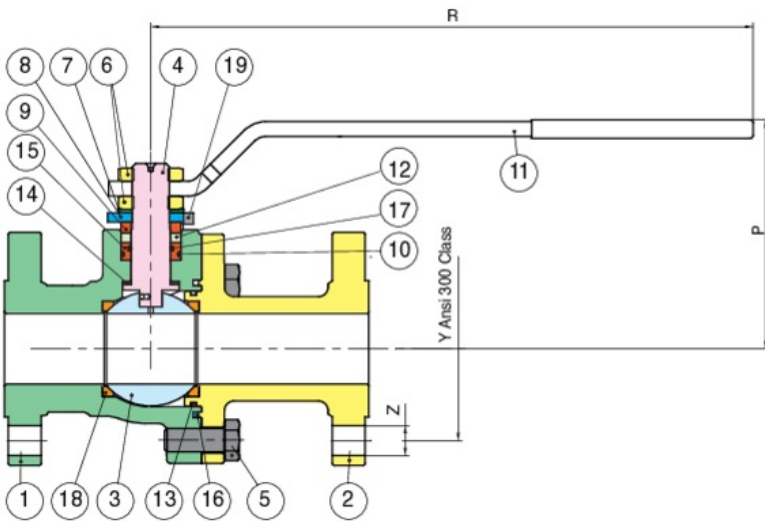
68R115 SUPER DUPLEX



Válvula de bola con bridas ANSI 300 API STANDARD 608, super duplex paso total, longitud según norma ASME B16.10, seguridad al fuego, dispositivo antiestático.



Especificaciones técnicas



Temperature range: -20°C +180°C.

Vacuum: 10^{-3} torr.

POSICIÓN	NOMBRE DE LA PIEZA	MATERIAL	N.º PIEZAS
1	CUERPO	ASTM A995-GR. 6	1
2	BRIDA	ASTM A995-GR. 6	1
3	BOLA	UNS S32760	1
4	EJE	UNS S32760	1
5	TORNILLO	A193 B8 Cl.2	4-6-8-12
6	TUERCA	STAINLESS STEEL	2
7	MUELLE CONTENEDOR	STAINLESS STEEL	2
8	90° STOP	AISI 316	1
9	ANILLO	A479-TP316L	1
10	O-RING	FKM	1
11	PALANCA	AISI 316	1
12	ASIENTO EJE	GRAPHITE	1
13	O-RING	FKM	1
14	EMPAQUETADURA	RPTFE	1
15	JUNTA TORICA	UNS S32760	1
16	ASIENTO CUERPO	GRAFITE	1
17	O-RING	FKM	1
18	ASIENTO ESFERA	RPTFE	2
19	TORNILLO	A2-70	2

TAMAÑO	DN	CÓDIGO	D	Y	Z	H	I	L	G	P	R	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	68R11504	95	66,7	4xØ16	14,7	62,7	140	82	95	174	54	21,5	6,8	M12	8	42-F04	M5	19,2	50	3,10
3/4"	20	68R11505	115	82,6	4xØ19	16,3	67	152	90	99	174	58	21	6,8	M12	8	42-F04	M5	35	50	4,50
1"	25	68R11506	125	88,9	4xØ19	17,9	70,5	165	105	100	250	74,8	29	9,5	M16	10	50-F05	M6	64,5	50	6,40
1"1/2	40	68R11508	155	114,3	4xØ22	21,1	104	190	128	123	321	99	35,5	15,5	M20	14	50-F05	M6	174	50	11,60
2"	50	68R11510	165	127	8xØ19	23	90	216	140	133	321	109	37	16,5	M20	14	50-F05	M6	301,3	50	14,40
3"	80	68R11514	210	168,3	8xØ22	29	122	282	188	167	381	150	44,5	20,5	M24	18	102-F10	M10	872,5	50	32,00
4"	100	68R11518	255	200	8xØ22	32,2	128	305	235	186	610	167	42	18,5	M24	18	102-F10	M10	1363,3	50	52,40
6**	150	68R11520	320	269,9	12xØ22	37	200,5	403	322	-	-	245	64	37,5	M42	30	125-F12	M12	3671,1	50	109,00

*Gear operator included.

Certificaciones



TUV SIL 3



FIRE-SAFE Acc. EN ISO 10497/API 607



F.E. TESTED ISO15848-1

Piezas de repuesto

● ASIENTOS

Código	Material	Tamaño
RI6115	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	15
RI6116	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	20
RI6117	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	25
RI6118	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	40
RI6119	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	50
RI6120	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	80
RI6121	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	100
RI6122	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	150
RI6119	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	80x50
RI6120	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	100x80
RI6121	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	150x100

