

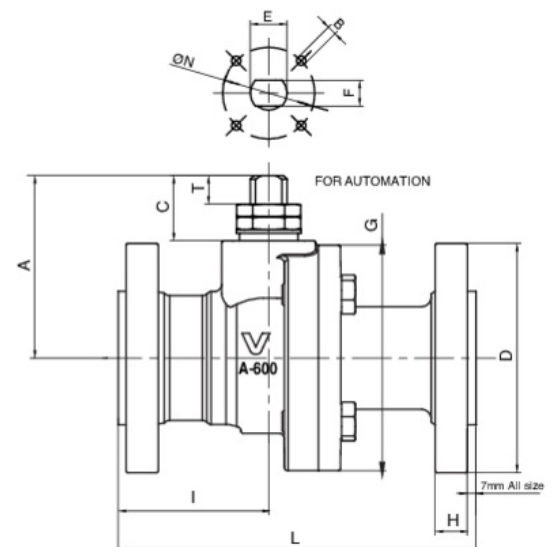
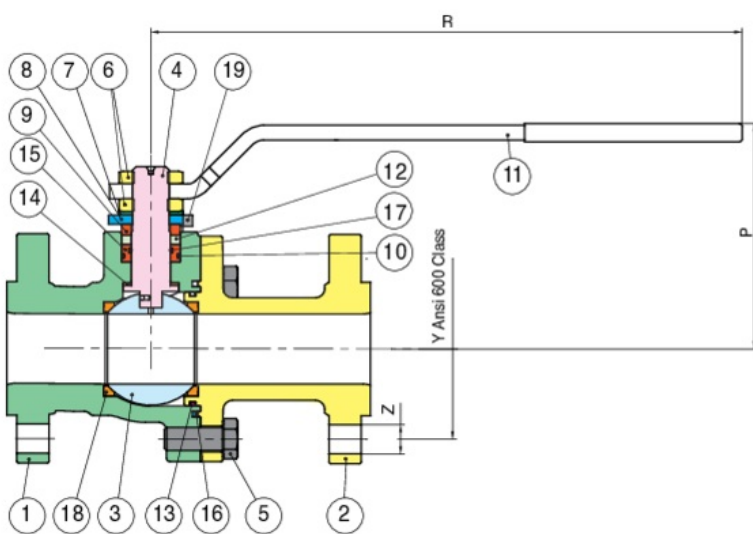


68R415 SUPER DUPLEX

Válvula de bola con bridas ANSI 600 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
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	GRAPHITE	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	68R41504	95	66,7	4xØ16	14,3	69	165	85	95	174	54	21,5	6,8	M12	8	42-F04	M5	19,2	100	3,60
3/4"	20	68R41505	115	82,6	4xØ19	15,9	78,5	190	95	99	174	58	20,5	6,8	M12	8	42-F04	M5	35	100	5,10
1"	25	68R41506	125	88,9	4xØ19	17,5	97,5	216	105	100	250	75	29	10	M16	10	50-F05	M6	64,5	100	7,20
1"1/2	40	68R41508	155	114,3	4xØ22	22,3	130	241	128	123	321	99,7	35,5	15,5	M20	14	50-F05	M6	174	100	13,20
2"	50	68R41510	165	127	8xØ19	25,4	119,5	292	144	133	321	109	36,5	16,5	M20	14	50-F05	M6	301,3	100	17,40

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