

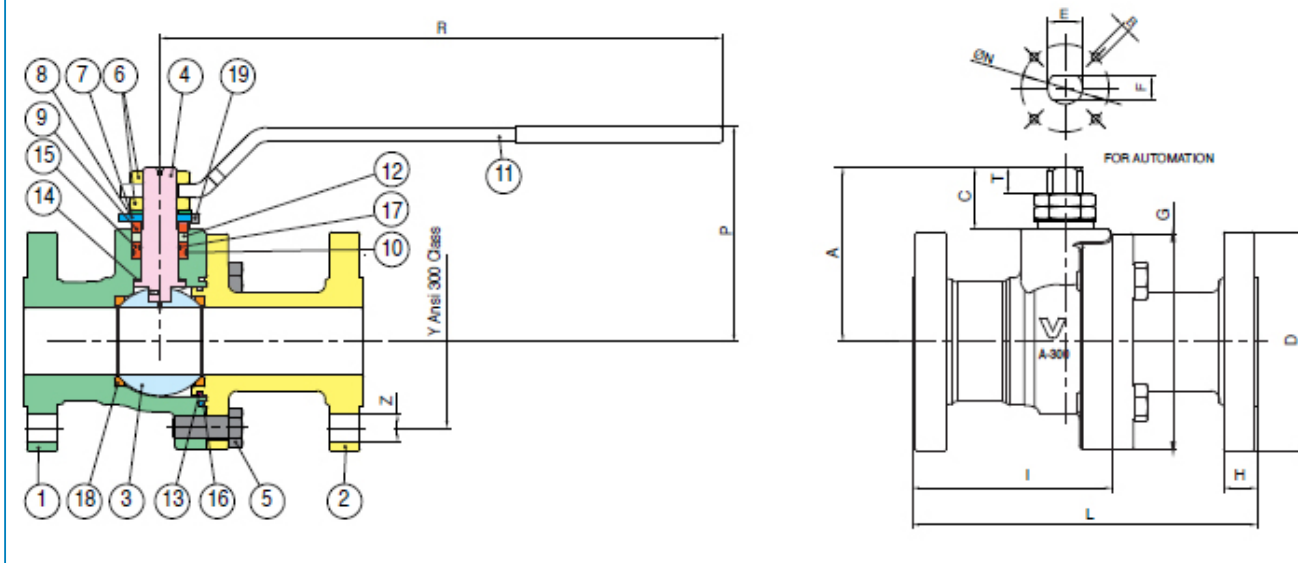
Serie **SPLIT-BODY ANSI300**

Artículo **68F100**

CARBON STEEL

Valvula de bola con bridas ANSI 300 API STANDARD 608, en acero al carbono LCC paso total, longitud según norma ASME B16.10, seguridad al fuego, dispositivo antiestático.

Limiti di temperatura: -20° +180° - Temperature range: -20° +180° Vuoto: 10-3 torr. - Vacuum: 10-3 torr.



POS.	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CUERPO	A352-LCC	1
2	BRIDA	A352-LCC	1
3	BOLA	A479-Tp316	1
4	EJE	A564-Tp630 H115OD (17-4-PH)	1
5	TORNILLO	A320 L7	4-6- 8-12
6	TUERCA	CARBON STEEL	2
7	MUELLE CONTENEDOR	CARBON STEEL	2
8	90° STOP	AISI 316	1
9	ANILLO	A479-Tp316L	1
10	O-RING	FKM (VITON®)	1
11	PALANCA	CARBON STEEL	1
12	ASIENTO EJE	GRAFITE	1
13	O-RING	FKM (VITON®)	1
14	EMPAQUETADURA	R.P.T.F.E.	1
15	JUNTA TORICA	A479-Tp316L	1

16	ASIENTO CUERPO	GRAFITE	1
17	O-RING	FKM (VITON®)	2
18	ASIENTO ESFERA	R.P.T.F.E.	2
19	TORNILLO	CARBON STEEL	1

MISURA SIZE	DN	D	Y	Z	H	I	L	G	P	R	A	C	T	E	F	ØN	B	Kv	PN	Kg
1/2"	15	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	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	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	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	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	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	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	320	269,9	12xØ22	37	200,5	403	322	-	-	245	64	37,5	M42	30	125-F12	M12	3671,1	50	109,00

* Incluso riduttore di manovra manuale - Gear operator included