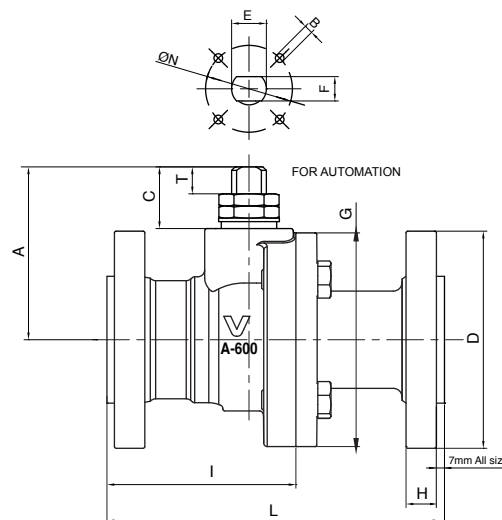
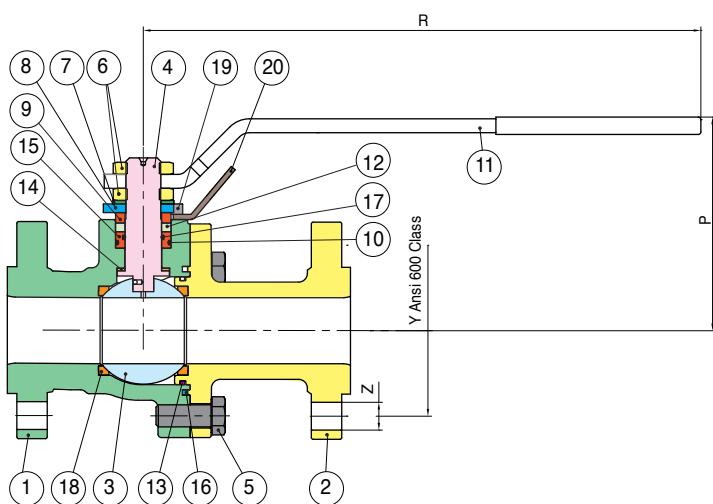


- Valvola a sfera flangiata ANSI 600 API STANDARD 608, in acciaio inox CF8M e acciaio al carbonio LCB, a passaggio totale, scartamento secondo norma ASME B16.10, Fire Safe, dispositivo antistatico, sistema lucchettaggio.
- Flanged ANSI 600 API STANDARD 608 stainless steel CF8M and carbon steel LCB ball valve, full bore, ASME B16.10 face to face dimension, Fire Safe, Antistatic Device, locking device.
- Vanne à boisseau sphérique à bride, ANSI 600 API STANDARD 608, en acier inox CF8M en acier au carbone LCB à passage integral, écartement selon norme ASME B16.10, Fire Safe, dispositif antistatique, dispositif de blocage.
- Flansch-Kugelhahn ANSI 600 API STANDARD 608 aus Edelstahl CF8M und C-Stahl LCB voller Durchgang, Baulänge nach ASME B16.10, Fire Safe und antistatische Ausführung, Blockiervorrichtung.
- Valvula de bola con bridas ANSI 600 API STANDARD 608, en acero inoxidable CF8M, acero al carbono LCB paso total, longitud según norma ASME B16.10, seguridad al fuego, dispositivo antiestático, dispositivo de bloqueo.

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



Art.68J401

Art. 68F400

POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE - MATERIALS - MATERIAUX - WERKSTOFF- MATERIAL	N°P	
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	A351-CF8M	A352-LCB	1
2	FLANGIA	END CONNECTION	BRIDE	FLANSCH	BRIDA	A351-CF8M	A352-LCB	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	BOLA	A479-Tp316	A479-Tp316	1
4	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	A564 Tp630 H1150D (17-4-PH)	A564 Tp630 H1150D (17-4-PH)	1
5	VITE	SCREW	VIS	SCHRAUBE	TORNILLO	A193 B8 Cl.2	A320 L7	4
6	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	STAINLESS STEEL	CARBON STEEL	2
7	MOLLA A TAZZA	SPRING WASHER	RESSORT À DISQUES	TELLERFEDER	MUELLE CONTENEDOR	A182-F304	CARBON STEEL	2
8	PIASTRA MEZZOGIRO	90° STOP	90° STOP	90° STOP	90° STOP	AISI 316	AISI 316	1
9	BUSSOLA	BUSH	BAGUE	BUCHSE	ANILLO	A479-Tp316L	A479-Tp316L	1
10	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	FKM (VITON®)	FKM (VITON®)	1
11	LEVA	HANDLE	LEVIER DE COMMANDE	HANDHEBEL	PALANCA	AISI 316	CARBON STEEL	1
12	GUARNIZIONE ASTA	STEM SEAL	JOINT DE L'AXE	SPINDEL DICHUNG	ASIENTO EJE	GRAFITE	GRAFITE	1
13	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	FKM (VITON®)	FKM (VITON®)	1
14	RONDELLA ASTA	THRUST WASHER	RONDELLE DE L'AXE	SPINDELSCHEIBE	EMPAQUETADURA	R.P.T.F.E.	R.P.T.F.E.	1
15	BUSSOLA PORTA O-RING	O-RING BUSH	BAGUE O-RING	BUCHSE	JUNTA TORICA	A479-Tp316L	A479-Tp316L	1
16	GUARNIZIONE CORPO	BODY SEAT	JOINT DE CORPS	GEHÄUSE ABDICHTUNG	ASIENTO CUERPO	GRAFITE	GRAFITE	1
17	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	FKM (VITON®)	FKM (VITON®)	2
18	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	SITZE KUGELDICHTUNG	ASIENTO ESFERA	R.P.T.F.E.	R.P.T.F.E.	2
19	VITE	SCREW	VIS	SCHRAUBE	TORNILLO	A2-70	CARBON STEEL	1
20	SISTEMA LUCCHETTAGGIO	LOCKING DEVICE	DISPOSITIF DE BLOCAGE	BLOCKIERVORRICHTUNG	DISPOSITIVO DE BLOQUEO	AISI 316	AISI 316	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	14,3	69	165	85	95	174	54	22	7,5	M12	8	42-F04	M5	19,2	100	3,6
3/4"	20	115	82,6	4xØ19	15,9	78,5	190	95	99	174	58	22	7,5	M12	8	42-F04	M5	35	100	5,1
1"	25	125	88,9	4xØ19	17,5	97,5	216	105	100	250	75	29,5	10	M16	10	50-F05	M6	64,5	100	7,2
1 1/2"	40	155	114,3	4xØ22	22,3	130	241	128	123	321	99,7	35,5	15,5	M20	14	50-F05	M6	103,8	100	13,2
2"	50	165	127	8xØ19	25,4	119,5	292	144	133	321	109	36,5	14,5	M20	14	50-F05	M6	301,3	100	17,4