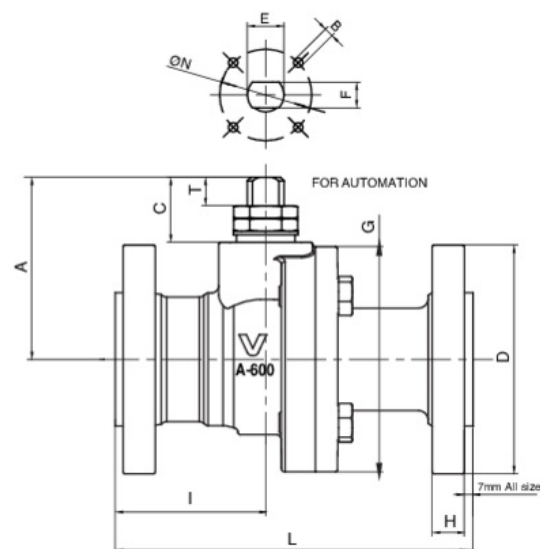
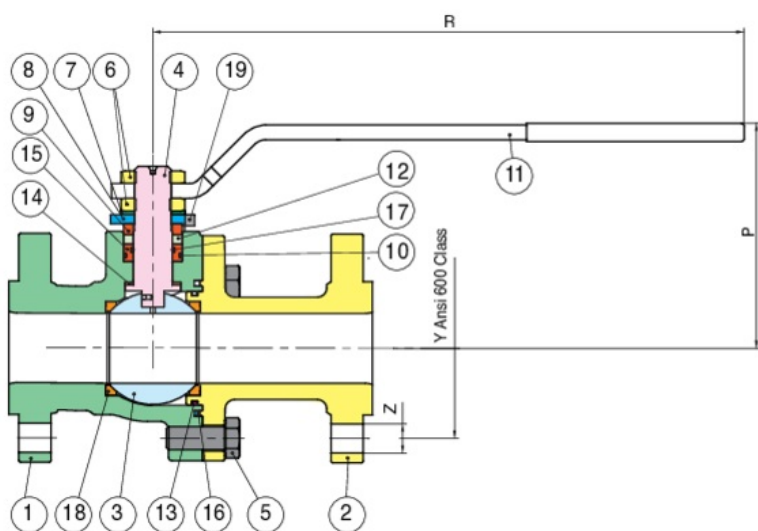




## 68J401 STAINLESS STEEL

Valvola a sfera flangiata ANSI 600 API STANDARD 608, in acciaio inox A351-CF8M, a passaggio totale, scartamento secondo norma ASME B16.10, Fire Safe, dispositivo antistatico.

### Specifiche tecniche



Limiti di temperatura: -20°C +180°C.

Vuoto:  $10^{-3}$  torr.

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	A351-CF8M	1
2	FLANGIA	A351-CF8M	1
3	SFERA	A479-TP316	1
4	ASTA	17-4-PH	1
5	VITE	A193 B8 CL.2	4-6
6	DADO	STAINLESS STEEL	2
7	MOLLA A TAZZA	A182-F304	2
8	PIASTRA MEZZOGIRO	AISI 316	1
9	BUSSOLA	A479-TP316L	1
10	O-RING	FKM	1
11	LEVA	AISI 316	1
12	GUARNIZIONE ASTA	GRAFITE	1
13	O-RING	FKM	1
14	RONDELLA ASTA	RPTFE	1
15	BUSSOLA PORTA O-RING	A479-TP316L	1
16	GUARNIZIONE CORPO	GRAFITE	1
17	O-RING	FKM	1
18	GUARNIZIONE SFERA	RPTFE	2
19	VITE	A2-70	2

MISURA	DN	CODICE	D	Y	Z	H	I	L	G	P	R	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	68J40104	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	68J40105	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	68J40106	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	68J40108	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	68J40110	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

## Certificazioni



TUV SIL 3



FIRE-SAFE Acc. EN ISO  
10497/API 607



F.E. TESTED ISO15848-1

## Ricambi

### ● GUARNIZIONI

Codice	Materiale	Misura
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