

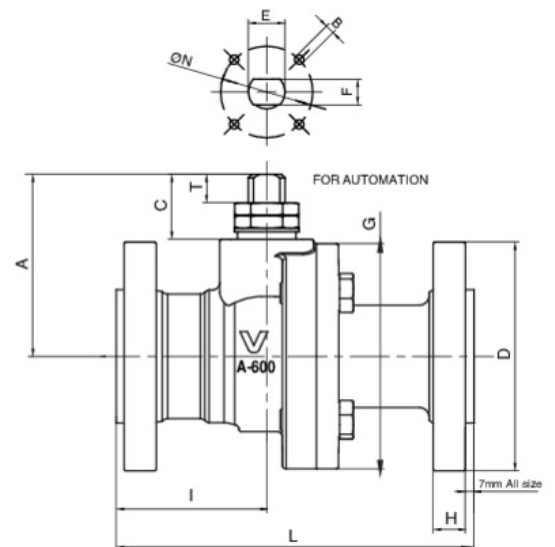
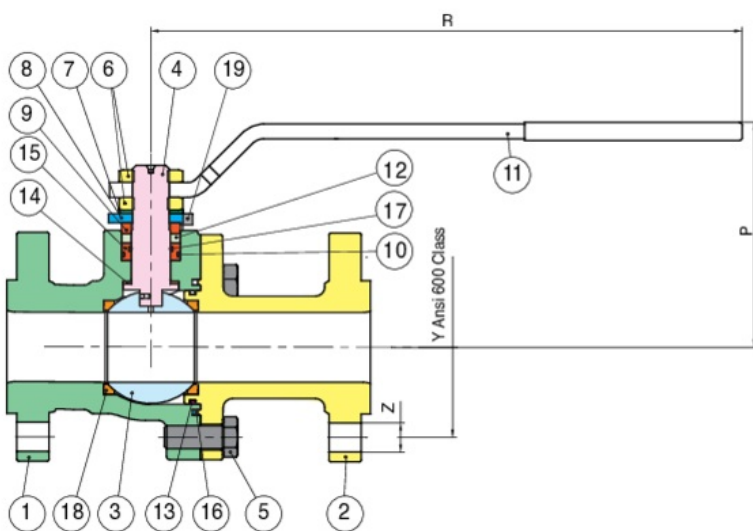
## 68F400 CARBON STEEL

Valvola a sfera flangiata ANSI 600 API STANDARD 608, in acciaio al carbonio A352-LCC zincotropicalizzato, a passaggio totale, scartamento secondo norma ASME B16.10, Fire Safe, dispositivo antistatico.



Esecuzione speciale  
per -45°C A RICHIESTA

### Specifiche tecniche



Limiti di temperatura: -20°C +180°C.

Vuoto: 10<sup>-3</sup> torr.

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	A352-LCC	1
2	FLANGIA	A352-LCC	1
3	SFERA	A479-TP316	1
4	ASTA	17-4-PH	1
5	VITE	A320 L7	4-6
6	DADO	CARBON STEEL	2
7	MOLLA A TAZZA	CARBON STEEL	2
8	PIASTRA MEZZOGIRO	AISI 316	1
9	BUSSOLA	A479-TP316L	1
10	O-RING	FKM	1
11	LEVA	CARBON STEEL	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	CARBON STEEL	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	68F40004	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	68F40005	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	68F40006	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	68F40008	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	68F40010	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