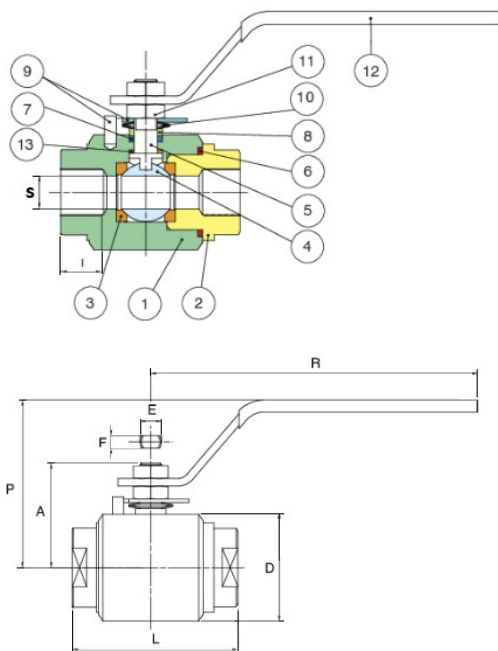


ART. 709G00 - ASTM A479 316/316L

ART. 709G01 - ASTM A105 zincato

Valvola a sfera monoblocco CL.800 costruita in ASTM A479 316/316L (corpo,sfera ed asta) oppure con il corpo in ASTM A105 zincato bianco, asta e sfera in A276 316/316L.

Attacchi filettati gas ISO 7/1 EN 10226/1, npt. Asta anti espulsione, Fire Safe, Antistatic Device - Guarnizioni in PTFE + carbografite.
Range da -20 C° a + 160 C° - vuoto: 10⁻² torr.



POS.	COMPONENTI	MATERIALE		Pz.
		709G00	709G01	
1	CORPO	A479-316/316L	A105	1
2	MANICOTTO	A479-316/316L	A105	1
3	GUARN. SFERA	PTFE+CARBOGRAFITE	PTFE+CARBOGRAFITE	1
4	SFERA	A479-316/316L	A276-316/316L	1
5	ASTA ANTISTATICA	A479-316/316L	A276-316/316L	1
6	GUARN. CORPO	PTFE+CARBOGRAFITE	PTFE+CARBOGRAFITE	2
7	GUARN. ASTA	PTFE+CARBOGRAFITE	PTFE+CARBOGRAFITE	1
8	BUSSOLA	AISI 316	ACCIAIO+Z/P	1
9	ROND. 1/2GIRO	AISI 316	ACCIAIO+Z/P	1
10	MOLLA A TAZZA	51CrV4+Z/P	51CrV4+Z/P	1
11	DADO	6S+Z/P	6S+Z/P	1
12	LEVA	A37+Z/P	A37+Z/P	1
13	GUARN. ANTI ATTRITO	PTFE+CARBOGRAFITE	PTFE+CARBOGRAFITE	2

DN	A	D	I	L	R	P	E	F	S	Kv	PN	Kg.	
1/4"	8	38	42	11	67	148	72	8	5	10	5,5	138	0,60
3/8"	10	38	42	11,4	67	148	72	8	5	10	8,5	138	0,60
1/2"	15	44	50	15	75	148	75	10	5,5	15	19,2	138	0,80
3/4"	20	55,5	59	16,3	90	180	90	12	7,5	19,5	33,3	138	1,50
1"	25	61	68	19,1	105	180	105	12	7,5	25	64,5	138	2,00
1"1/4	32	70	80	21,4	120	240	120	14	9	30	103,8	138	3,30
1"1/2	40	82,5	93	21,4	135	240	135	14	9	38	174	138	4,50
2"	50	90	104	25,7	155	280	155	14	9	48	278	138	6,00

ALTRE VERSIONI :
SW - a saldare a tasca
BW - a saldare di testa

ART. 709H00

Valvola a sfera monoblocco CL.800 costruita in ASTM A479 316/316L (corpo,sfera ed asta)

Attacchi filettati gas F/F in 10226-Rp e basetta ISO 5211 per automazione - **Esecuzione ad alta ciclicità**

Asta anti espulsione, Fire Safe, Antistatic Device - Guarnizioni in PTFE + carbografite, doppia tenuta sull'asta con guarnizioni V-Pack ed elastomeri. Conformità ISO 15848-1 per emissioni fuggitive.

Range da -40 C° a + 180 C° - vuoto: 10⁻² torr.



- ◆ Fornibile con attacchi BW, SW e con tronchetti da saldare
- ◆ Versione sgrassata per idrogeno.