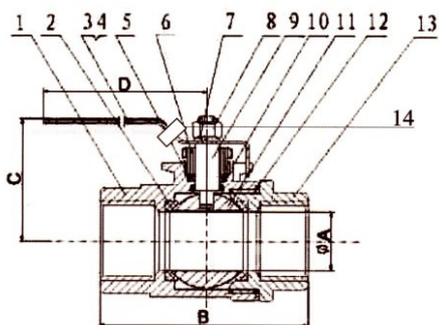
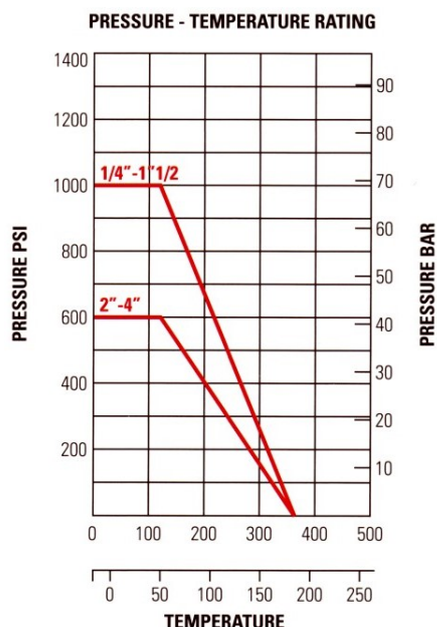




ART. 621T

Valvola a sfera d'importazione, in due pz. a passaggio totale, filettatura FF EN 10226-1 (ex ISO7/1), corpo sabbato, leva inox 304 piatta + PVC rotazione a 90°
 Materiale corpo e sfera ed asta: AISI 316
 Classe PN 63 (1000 WOG)
 Temperatura d'esercizio: -20° C + 150° C.

Questa valvola con il corpo e la sfera in AISI 316, molto diffusa in ambito civile ed industriale, viene prodotta ed assemblata completamente da una linea robotica, garantendo un'alta precisione negli accoppiamenti e connubia un'ottima fattura ad un prezzo veramente competitivo.



ITEM	COMPONENTI	MATERIALE
1	CORPO	AISI 316
2	ANELLO SEDE	PTFE
3	LEVA	AISI 304
4	PROTEZIONE	PVC
5	GUARNIZIONE	PTFE
6	PRESSA TRECCIA	AISI 304
7	RONDELLA	AISI 304
8	DADO LEVA	AISI 304
9	STELO	AISI 304
10	RONDELLA	PTFE
11	SFERA	AISI 316
12	GUARNIZIONE	PTFE
13	MANICOTTO	AISI 316
14	FERMO LEVA	AISI 304

DIMENSIONI				
DN	A	B	C	D
1/4"	9	40	42	75
3/8"	12,5	42,5	42	75
1/2"	15	50	48	85
3/4"	20	56	51	100
1"	25	68	61	105
1 1/4"	32	83	78	120
1 1/2"	38	90	82	120
2"	50	111	95	160
2 1/2"	65	138	115	200
3"	76	156,5	123	200
4"	94	197	157	260

ALTRE VERSIONI FORNIBILI:



ART. 621T...b

Maniglia con piastrina di blocco lucchettabile.



ART. 621T...MFF

Valvola maschio/femmina con maniglia a farfalla da piatto inox. Fino a 1"



ART. 621T...

Corpo lucidato a specchio



ART. 621T...f

Valvola femmina/femmina con maniglia a farfalla da piatto inox. Fino a 1"



ART. 621F...

Con flangia ISO 5211 per attuatore.



ART. 621T...F

Valvola femmina/femmina con maniglia a farfalla inox microfusa. Fino a 1"



ART. 621T...MF

Attacchi maschio/femmina EN 10226-1 fino a 2" e piastrina di blocco



ART. 621T...MFF

Valvola maschio/femmina con maniglia a farfalla inox microfusa. Fino a 1"