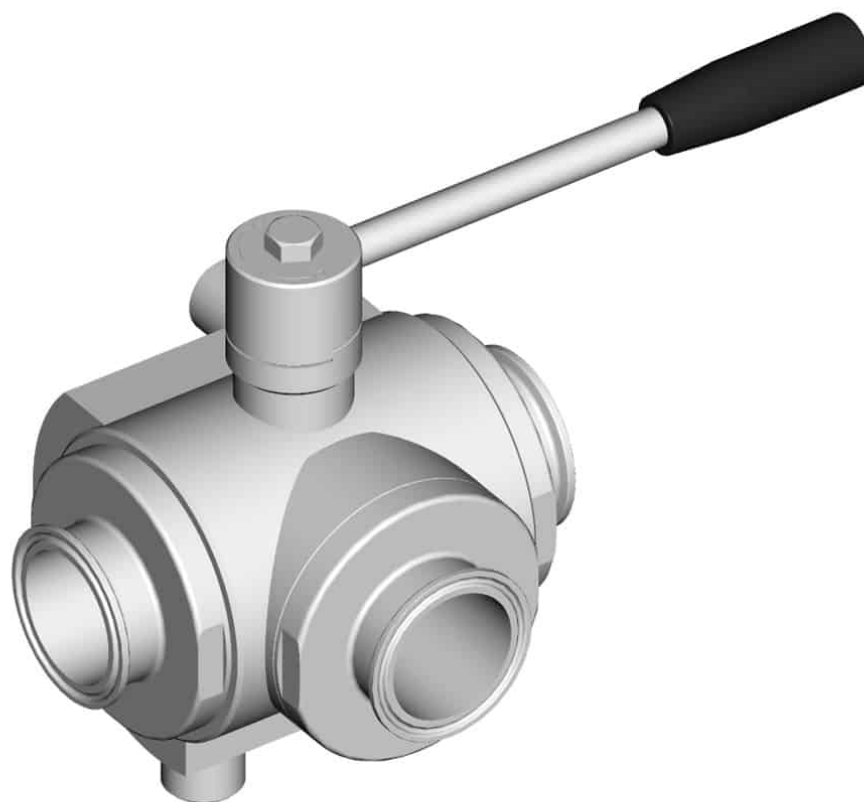


300130C T PER TUBO ISO - CAMICIA DI RISCALDAMENTO



Valvola a sfera a TRE vie 4 guarnizioni con foratura sfera a "T" con CAMICIA DI RISCALDAMENTO

Organo di comando: Leva inox

Attacco: **CLAMP normative DIN 32676 TAB.3 REIHE B**

Per TUBO in accordo con normativa ISO 1127

Passaggio: Totale e ridotto

Materiale: Aisi 316L (1.4404)

Misure: da DN10 a DN100

Guarnizioni di tenuta: P.T.F.E. Vergine Modificato

Temperatura di esercizio: -20°C+170°C

Finitura esterna: Lucida

A richiesta:

Sistema antistatico ATEX:

II 2G Ex h IIC T4 Gb

II 2D Ex h IIIC T135°C Db

M.O.C.A. CE 1935/2004

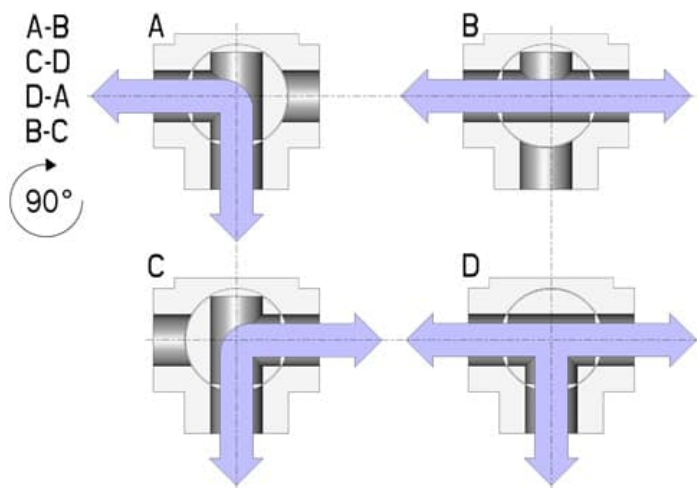
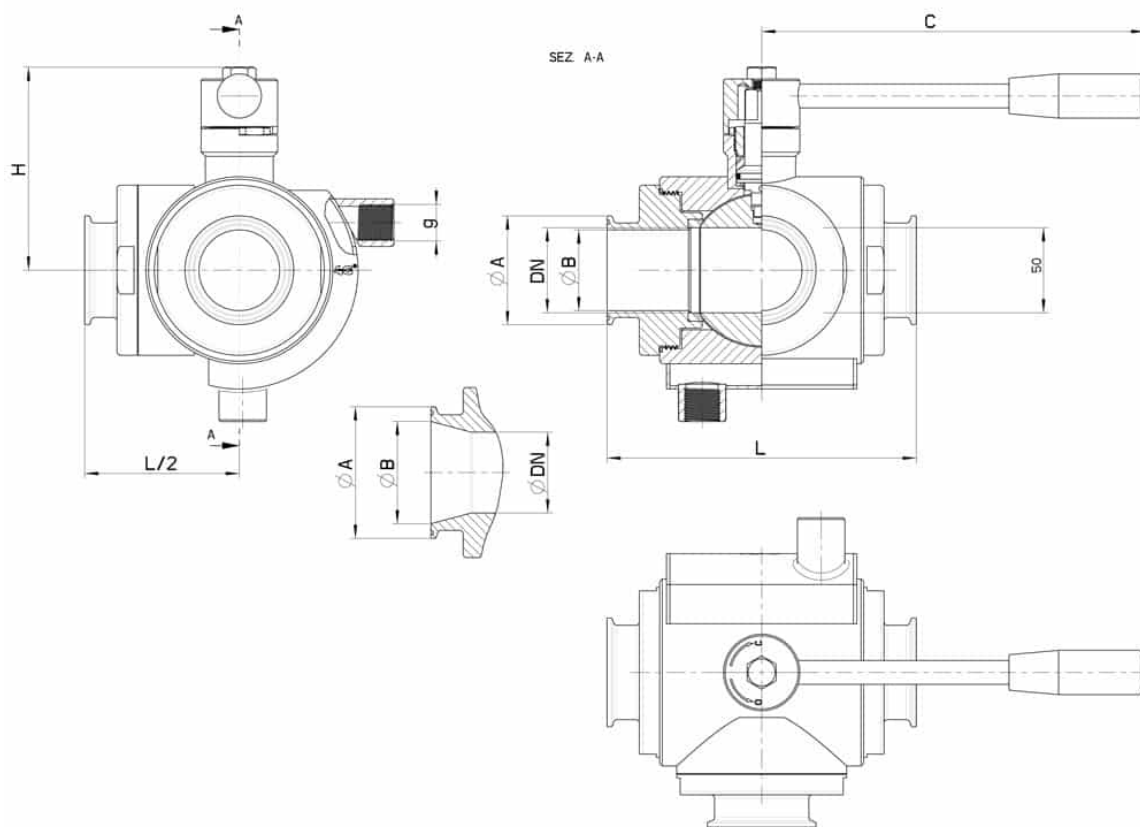
• Guarnizioni di tenuta in:

PTFE caricato vetro -20°C+170°C

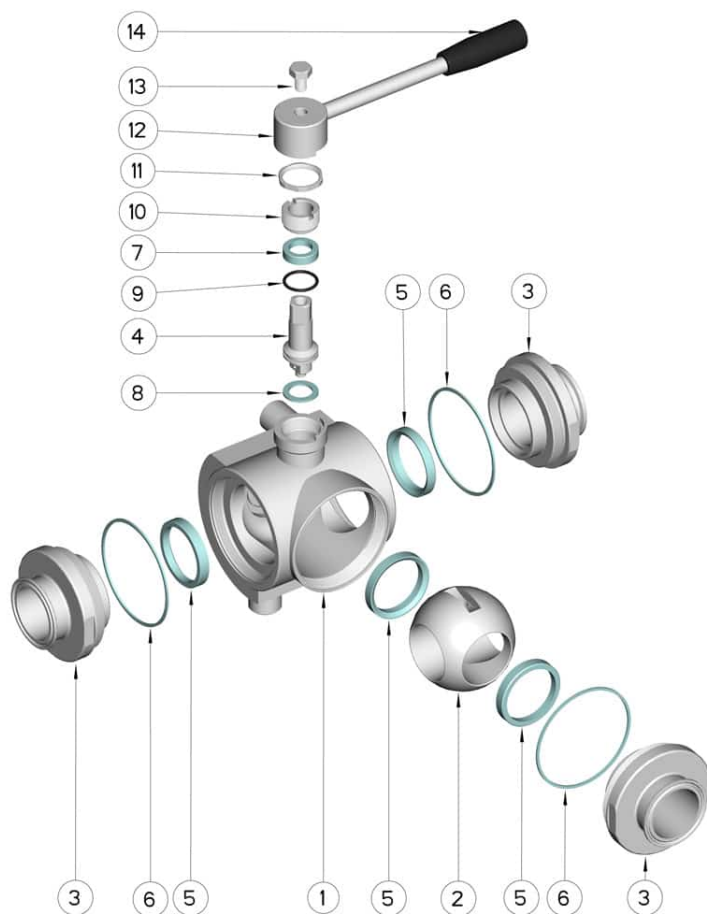
PTFE caricato carbogرافite -20°C+180°C

PTFE caricato inox -20°C+200°C

UHMW Polietilene ad alta densità -20°C+80°C



CLAMP REIHE B OD	DN	L	Ø A	Ø B	C	H	g	PN	Kg	CODICE AISI 316L
13,5	10	108	25	10,3	110	60	3/8"	100	1,22	300130C61110
17,2	15	118	25	14	110	65	3/8"	100	1,54	300130C61710
21,3	20	130	50,5	18,1	160	70	3/8"	100	2,76	300130C62310
26,9	25	140	50,5	23,7	160	76	3/8"	64	3,44	300130C62510
33,7	32	156	50,5	29,7	190	102	1/2"	64	5,58	300130C63110
42,4	40	172	64	38,4	190	110	1/2"	64	8,17	300130C63310
48,3	40	172	64	44,3	190	110	1/2"	64	7,98	300130C63710
60,3	50	182	77,5	56,3	225	116	1/2"	40	9,68	300130C64110
76,1	65	196	91	72,1	290	125	1/2"	40	11,59	300130C64710
88,9	80	256	106	84,3	325	140	1/2"	40	23,11	300130C65110
114,3	100	286	130	109,7	325	155	1/2"	16	36,82	300130C65310



Pos.	Denominazione	P.zi	Mat.
1	Corpo	1	AISI 304L - 316L
2	Sfera	1	AISI 304L - 316L
3	Manicotti	3	AISI 304L - 316L
4	Perno	1	AISI 304L - 316L
5	Guarnizioni sfera	4	PTFE Vergine Modificato
6	Guarnizioni manicotti	3	PTFE
7	Guarnizione perno	1	PTFE
8	Guarnizione perno	1	PTFE
9	OR di tenuta perno	1	FKM
10	Ghiera di registro	1	AISI 304L (303)
11	Dado	1	AISI 304L
12	Leva	1	AISI 304L
13	Vite	1	AISI 304L
14	Impugnatura	1	DUROPLAST (PF)

