

300130 T PER TUBO BS



Valvola a sfera a TRE vie 4 guarnizioni con foratura sfera a "T"

Organo di comando: Leva inox

Attacco: **CLAMP normativa DIN 32676 TAB.4 REIHE C**
Per TUBO in accordo con normativa BS/OD (ASTM A270)

Passaggio: Totale e ridotto

Materiale: Aisi 304L (1.4307) - Aisi 316L (1.4404)

Misure: da 1/2" a 4"

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

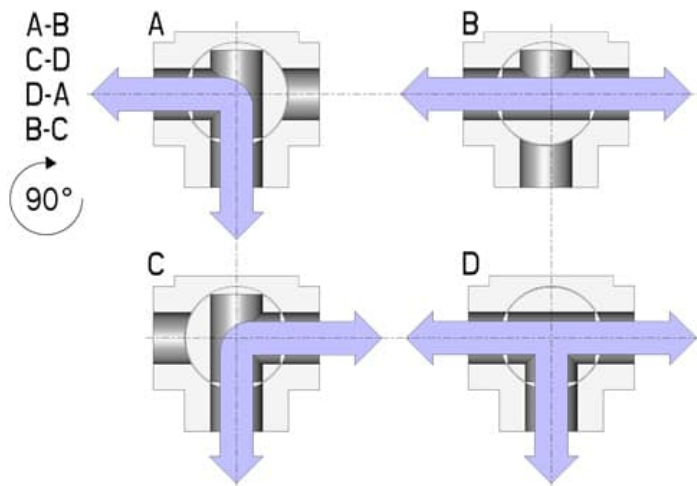
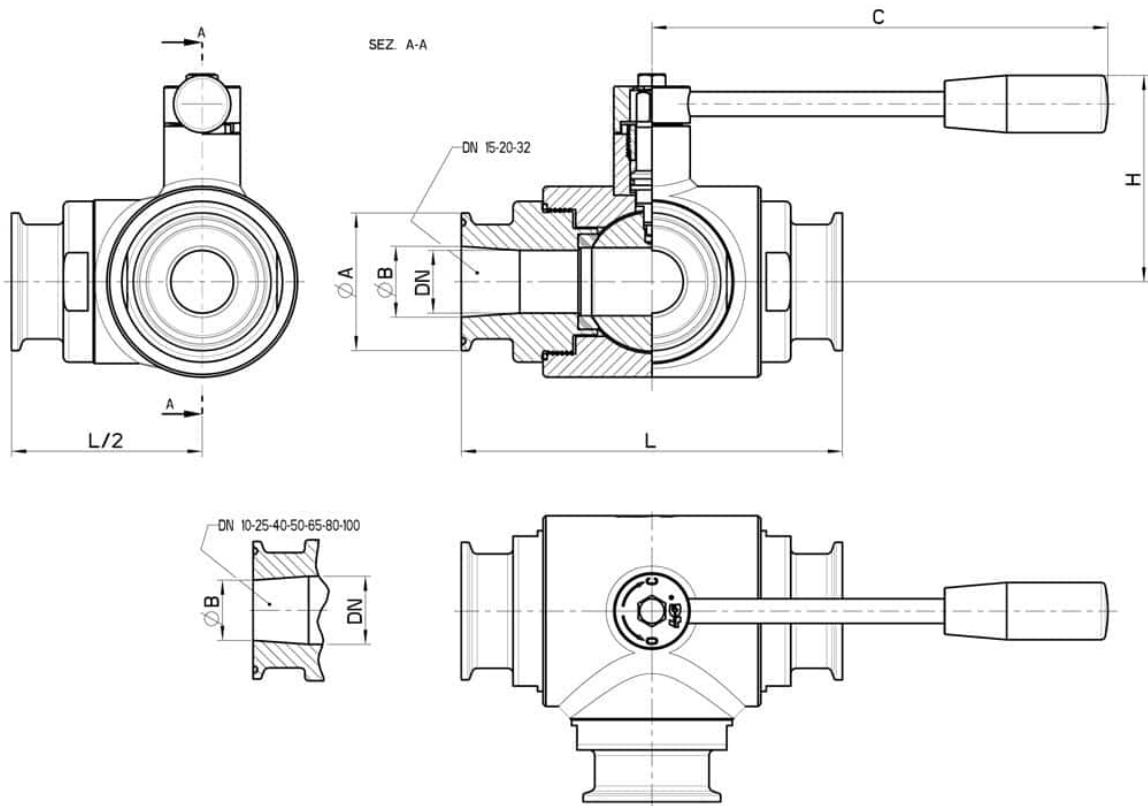
• Guarnizioni di tenuta in:

PTFE caricato vetro -20°C+170°C

PTFE caricato carbografite -20°C+180°C

PTFE caricato inox -20°C+200°C

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



CLAMP REIHE C INCH	DN	L	Ø A	Ø B	C	H	PN	Kg	CODICE AISI 304L	CODICE AISI 316L
1/2"	10	108	25	9,4	110	60	100	1,08	-	300130 61210
3/4"	15	118	25	15,75	110	65	100	1,30	-	300130 61810
1"	20	130	50,5	22,1	160	70	100	2,45	-	300130 62410
1"	25	140	50,5	22,1	160	80	64	3,13	-	300130 62610
1"1/2	32	156	50,5	34,8	190	95	64	4,90	-	300130 63210
1"1/2	40	172	50,5	34,8	190	110	64	7,26	-	300130 63410
2"	50	182	64	47,5	220	120	40	8,60	-	300130 63810
2"1/2	65	196	77,5	60,2	290	125	40	10,70	-	300130 64410
3"	80	256	91	72,9	310	145	40	22,11	300130 44810	300130 64810
4"	100	286	119	97,38	310	160	16	34,97	300130 45410	300130 65410

