

## 300125\_T\_4 GUARNIZIONI TENUTA STANDARD - F DIN 11851



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

Organo di comando: Leva inox

Attacco: DIN 11851 femmina/femmina/femmina

Passaggio: Totale

Materiale: Aisi 304L (1.4307) - 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

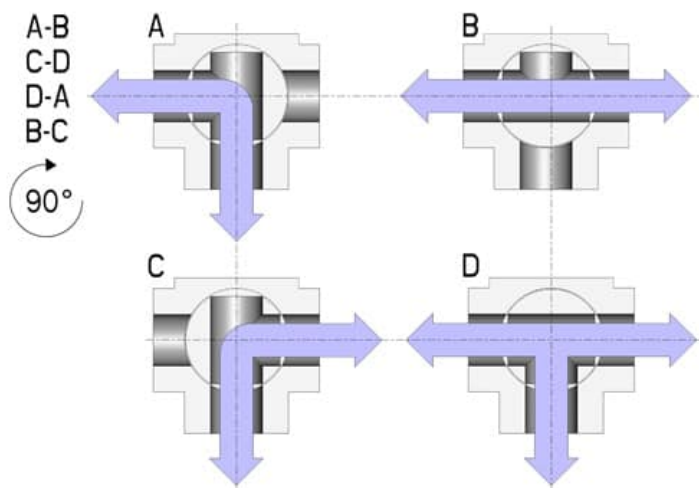
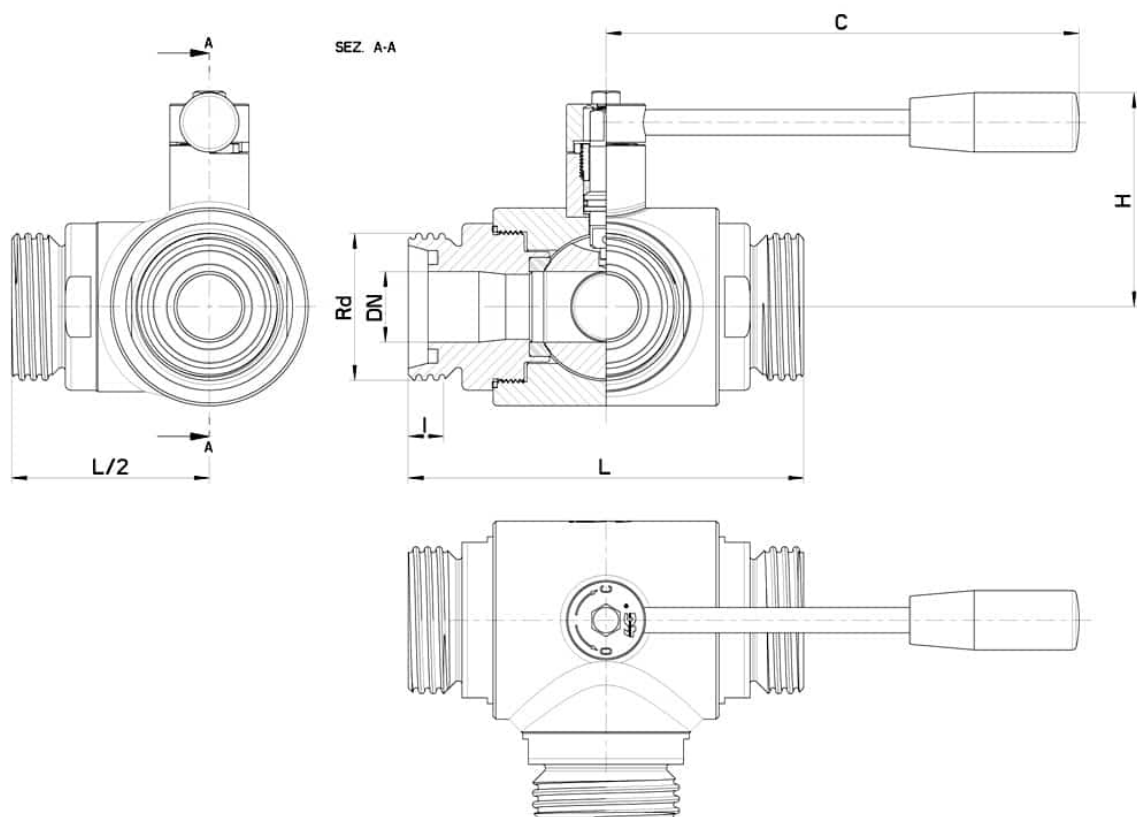
• Guarnizioni di tenuta in:

PTFE caricato vetro -20°C+170°C

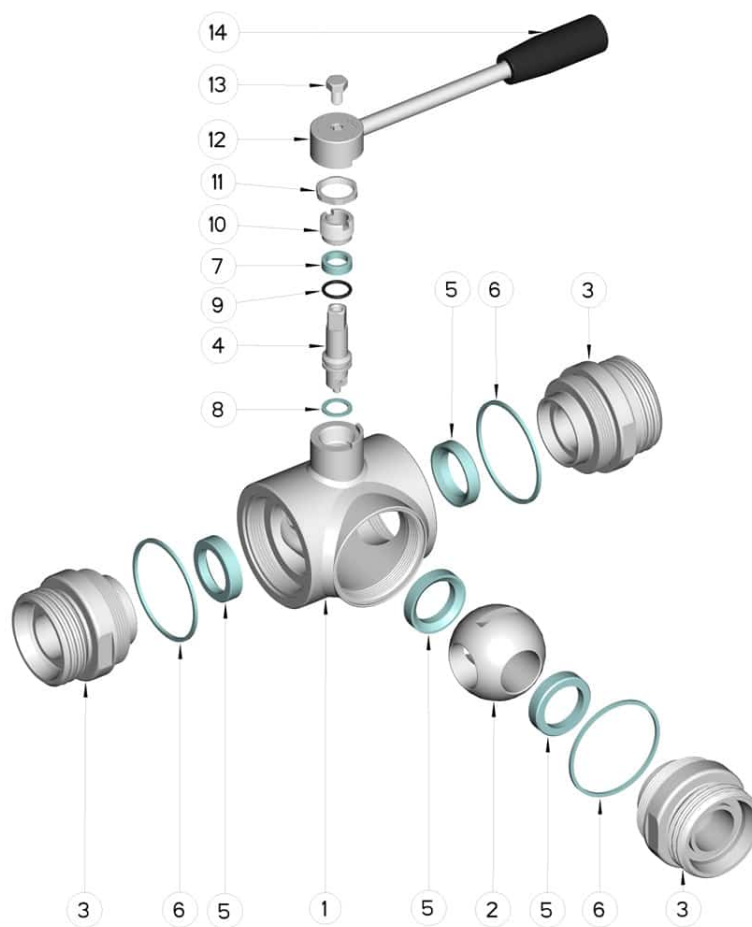
PTFE caricato carbografite -20°C+180°C

PTFE caricato inox -20°C+200°C

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



DIN	DN	Rd	L	I	C	H	PN	Kg	CODICE AISI 304L	CODICE AISI 316L
10	10	28 x 1/8"	108	14	110	60	100	1,13	-	300125 60810
15	15	34 x 1/8"	118	14	110	65	100	1,49	-	300125 61410
20	20	44 x 1/6"	130	14	160	70	100	2,29	-	300125 62010
25	25	52 x 1/6"	140	14	160	76	64	3,14	-	300125 62610
32	32	58 x 1/6"	156	14	190	102	64	5,27	-	300125 63010
40	40	65 x 1/6"	172	14	190	110	64	7,63	-	300125 63410
50	50	78 x 1/6"	182	14	225	116	40	9,29	-	300125 63810
65	65	95 x 1/6"	196	16	290	125	40	11,35	-	300125 64410
80	80	110 x 1/4"	256	20	325	140	40	21,27	300125 44810	300125 64810
100	100	130 x 1/4"	286	20	325	155	16	36,12	300125 45410	300125 65410
125	(Reduced) 100	160 x 1/4"	298	25	325	155	16	38,68	300125 45510	300125 65510



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	Rondella	1	AISI 304L
13	Leva	1	AISI 304L
14	Impugnatura	1	DUROPLAST (PF)

