

## 300130 T FÜR DIN SCHLAUCH



DREI Wege 4 Dichtungen Kugelhahn mit "T" Bohrung  
Bedienelement: Edelstahl Hebel  
Anschlüsse: **CLAMP Vorschrift DIN 32676 TAB.2 REIHE A**  
**Für SCHLAUCH nach der Richtlinie DIN 11850**  
Durchgang: Voll und reduziert  
Material: Aisi 316L (1.4404)  
Abmessungen: von DN10 bis DN100  
Dichtungen: Rein Modifiziert PTFE  
Betriebstemperatur: -20°C+170°C  
Oberflächenbehandlung: Poliert

Auf Anfrage:

Antistatische Vorrichtung ATEX:

II 2G Ex h IIC T4 Gb

II 2D Ex h IIIC T135°C Db

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

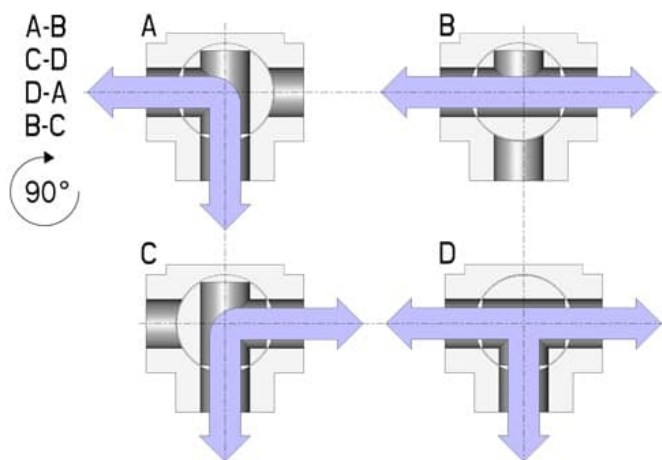
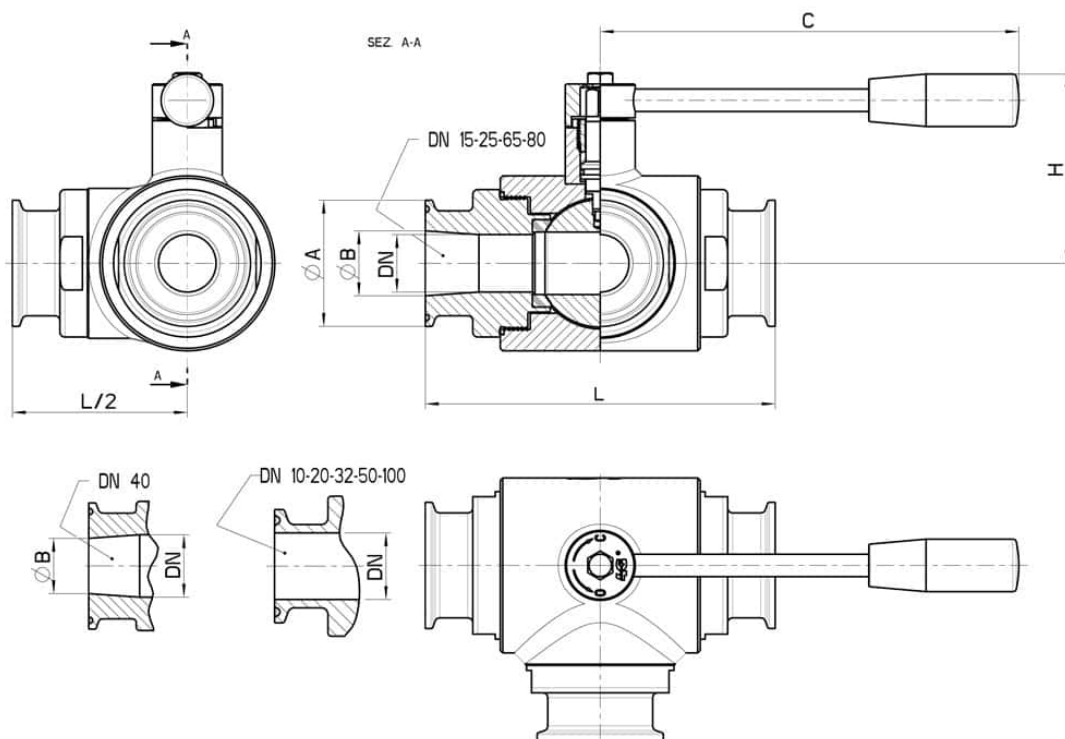
• Dichtungen aus:

PTFE mit Glas -20°C+170°C

PTFE mit Carbogرافit -20°C+180°C

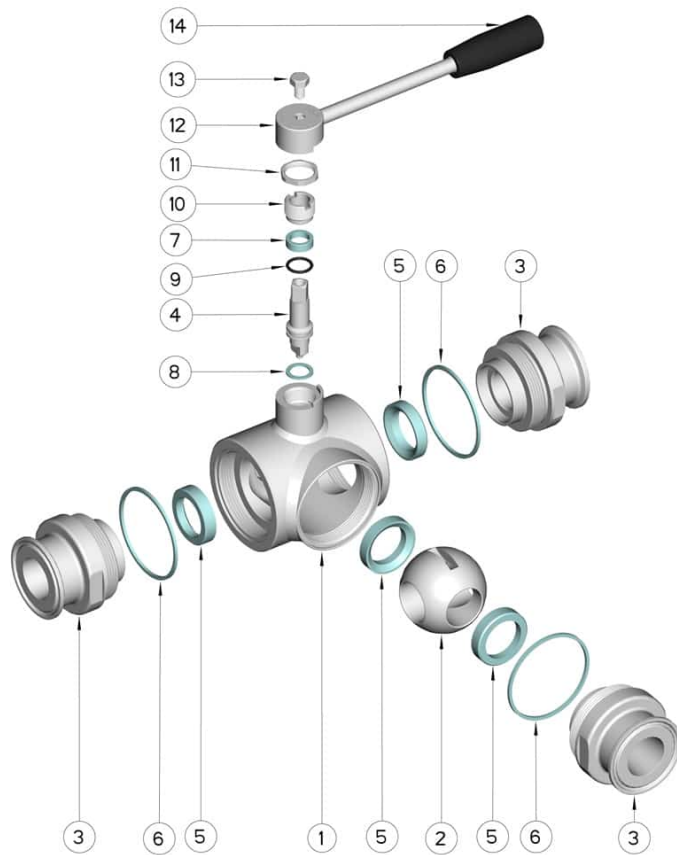
PTFE mit Inox -20°C+200°C

UHMW Polyethylen mit hoher Dichte -20°C+80°C



---

CLAMP REIHE A DN	L	Ø A	Ø B	C	H	PN	Kg	CODE AISI 316L
10	108	34	10	110	60	100	1,08	300130 61410
15	118	34	16	110	65	100	1,30	300130 61910
20	130	34	20	160	70	100	2,45	300130 62010
25	140	50,5	26	160	80	64	3,13	300130 62810
32	156	50,5	32	190	95	64	4,90	300130 63010
40	172	50,5	38	190	110	64	7,26	300130 63510
50	182	64	50	220	120	40	8,60	300130 64010
65	196	91	66	285	130	40	10,70	300130 64610
80	256	106	81	310	145	40	22,11	300130 64910
100	286	119	100	310	160	16	34,97	300130 65610



POSITION	BEZEICHNUNG	STÜCKE	MATERIAL
1	Gehäuse	1	AISI 304L - 316L
2	Kugel	1	AISI 304L - 316L
3	Muffen	3	AISI 304L - 316L
4	Stift	1	AISI 304L - 316L
5	Kugeldichtungen	4	Modifiziertes junges PTFE
6	Muffendichtungen	3	PTFE
7	Stiftdichtung	1	PTFE
8	Stiftdichtung	1	PTFE
9	Stiftdichtung OR	1	FKM
10	Registerring	1	AISI 304L (303)
11	Mutter	1	AISI 304L
12	Hebel	1	AISI 304L
13	Schraube	1	AISI 304L
14	Griff	1	DUROPLAST (PF)

