

300104_T_4 DICHTUNGEN STANDARD DICHTUNG - I NPT



DREI Wege 4 Dichtungen Kugelhahn mit "T" Bohrung
Bedienelement: Edelstahl Hebel
Anschlüsse: Innengewinde/Innengewinde/Innengewinde NPT
Durchgang: Voll
Material: Aisi 316L (1.4404)
Abmessungen: von 1/4" bis 4"
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

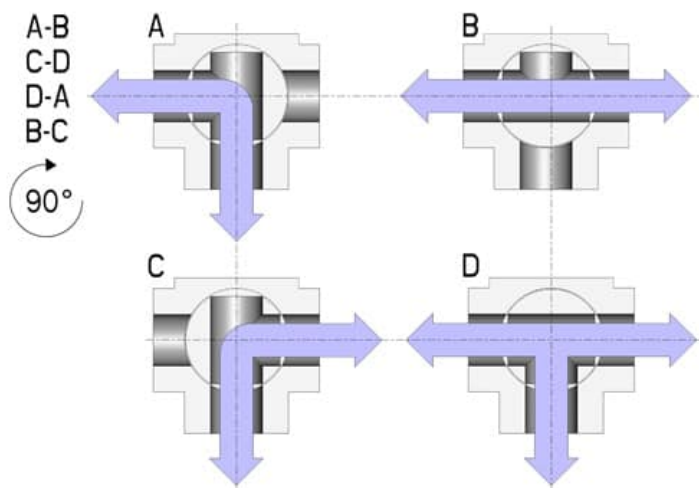
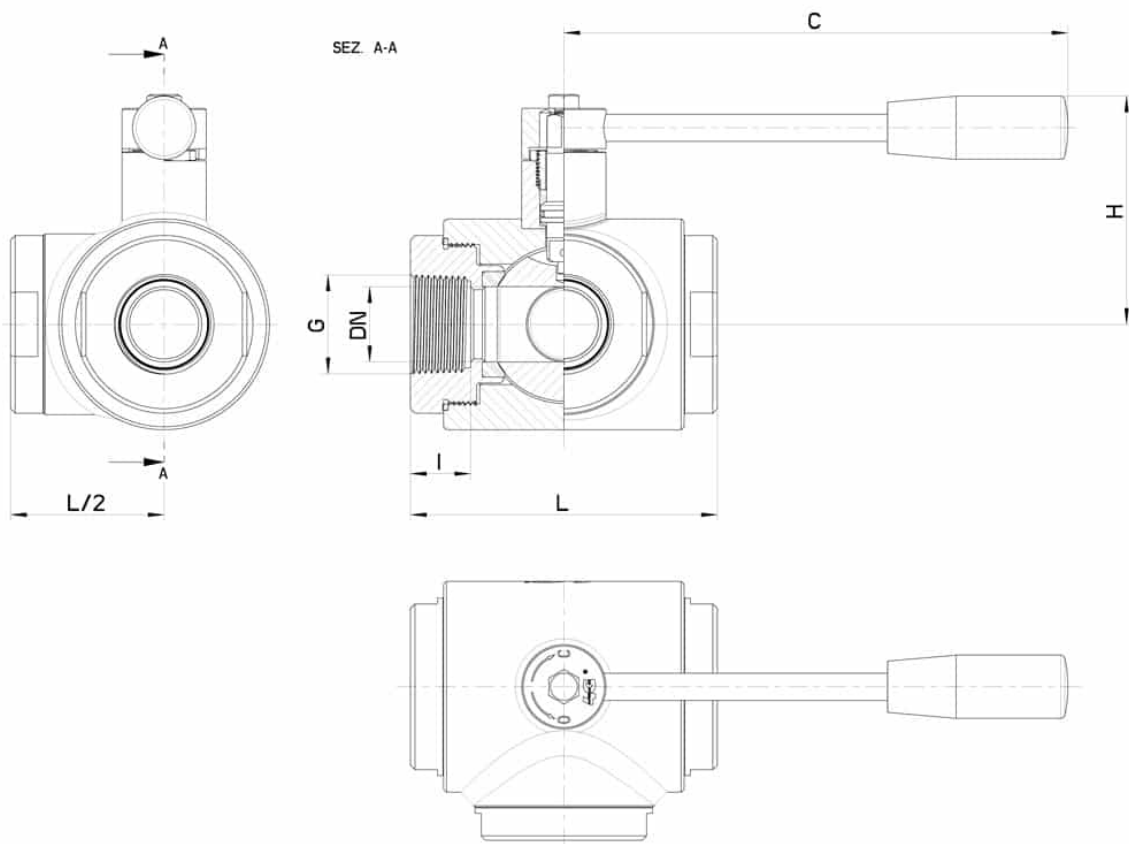
• Dichtungen aus:

PTFE mit Glas -20°C+170°C

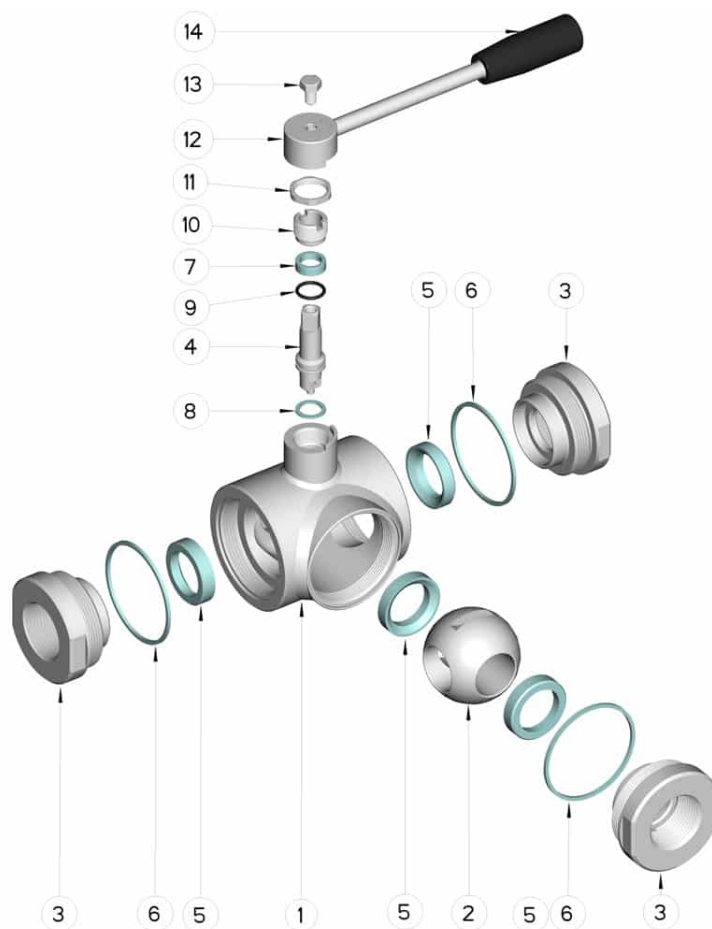
PTFE mit Carbogرافit -20°C+180°C

PTFE mit Inox -20°C+200°C

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



G (NPT)	DN	L	I	C	H	PN	Kg	CODE AISI 316L
1/4"	12	72	14	110	60	100	0,97	300104 60410
3/8"	12	72	16	110	60	100	0,90	300104 60810
1/2"	15	82	18	110	65	100	1,25	300104 61410
3/4"	20	92	19	160	70	100	1,90	300104 62010
1"	25	102	20	160	76	64	2,56	300104 62610
1"1/4"	32	118	20	190	102	64	4,57	300104 63010
1"1/2"	40	134	20	190	110	64	6,81	300104 63410
2"	50	144	20	225	116	40	8,24	300104 63810
2"1/2"	65	160	26	290	125	40	10,45	300104 64410
3"	80	200	28	325	140	40	21,21	300104 64810
4"	100	240	30	325	155	16	33,70	300104 65410



POSITION	BEZEICHNUNG	STÜCKE	MATERIAL
1	Gehäuse	1	AISI 316L
2	Kugel	1	AISI 316L
3	Muffen	3	AISI 316L
4	Stift	1	AISI 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	Unterlegscheibe	1	AISI 304L
13	Hebel	1	AISI 304L
14	Griff	1	DUROPLAST (PF)

