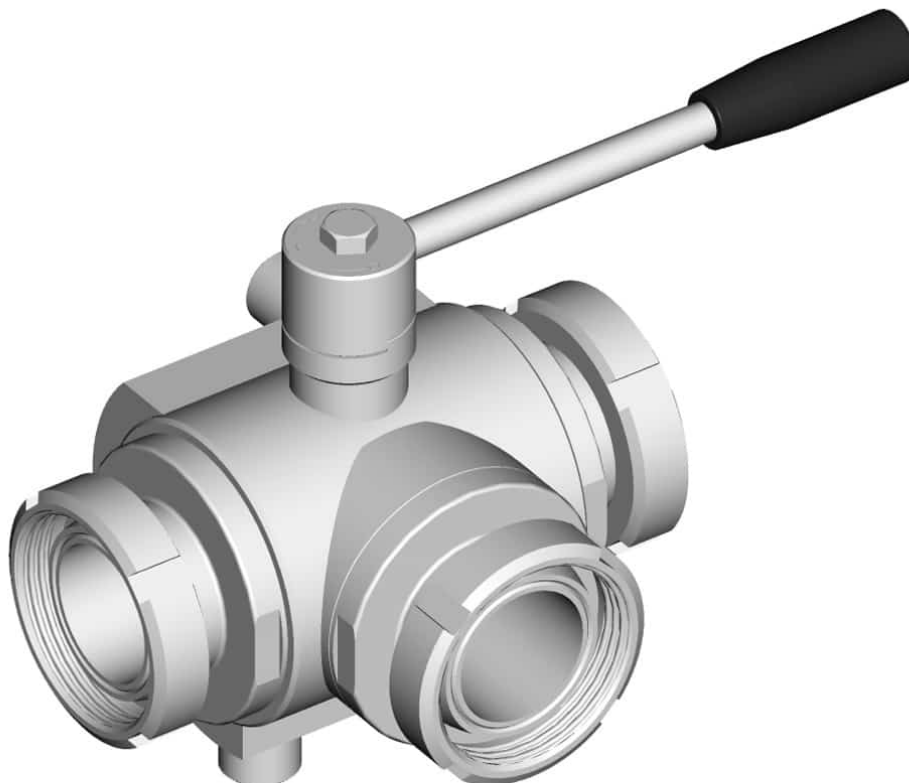


300127C_T_4 DICHTUNGEN STANDARD DICHTUNG - A DIN 11851 - HEIZMANTEL



DREI Wege 4 Dichtungen Kugelhahn mit "T" Bohrung mit HEIZMANTEL

Bedienelement: Edelstahl Hebel

Anschlüsse: Außengewinde/Außengewinde/Außengewinde DIN 11851

Durchgang: Voll

Material: Aisi 304L (1.4307) - 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

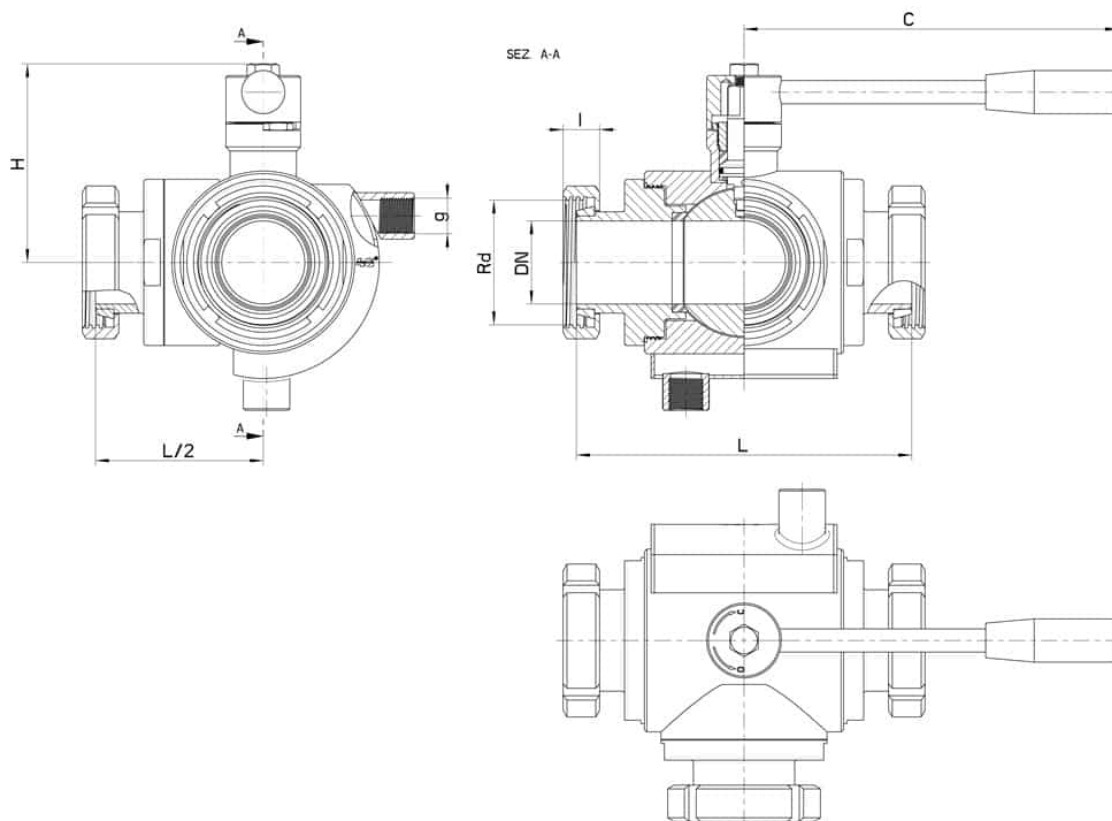
• Dichtungen aus:

PTFE mit Glas -20°C+170°C

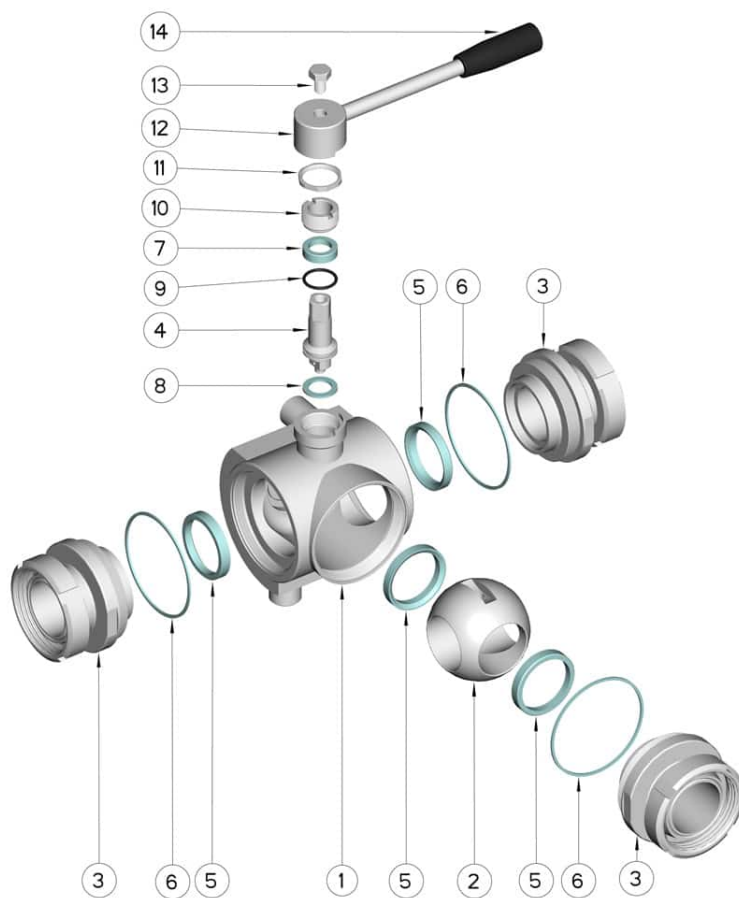
PTFE mit Carbogرافit -20°C+180°C

PTFE mit Inox -20°C+200°C

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



DN	Rd	L	I	C	H	g	PN	Kg	CODE AISI 304L	CODE AISI 316L
10	28 x 1/8"	116	18	110	60	3/8"	100	1,65	-	300127C60810
15	34 x 1/8"	126	18	110	65	3/8"	100	1,88	-	300127C61410
20	44 x 1/6"	144	20	160	70	3/8"	100	2,83	-	300127C62010
25	52 x 1/6"	158	21	160	76	3/8"	64	3,83	-	300127C62610
32	58 x 1/6"	174	21	190	102	1/2"	64	6,21	-	300127C63010
40	65 x 1/6"	190	21	190	110	1/2"	64	8,83	-	300127C63410
50	78 x 1/6"	202	22	225	116	1/2"	40	10,78	-	300127C63810
65	95 x 1/6"	214	25	290	125	1/2"	40	13,43	-	300127C64410
80	110 x 1/4"	266	29	325	140	1/2"	40	25,47	300127C44810	300127C64810
100	130 x 1/4"	302	31	325	155	1/2"	16	40,27	300127C45410	300127C65410



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)

