

## 300142\_T\_STANDARD DICHTUNG\_ANSCHWEISSENDEN (B.W.) NACH BS-OD (ASTM A-270)



DREI Wege 4 Dichtungen Kugelhahn mit "T" Bohrung  
Bedienelement: Edelstahl Hebel  
Anschlüsse: Anschweißenden (B.W.) nach BS-OD (ASTM A-270)  
Durchgang: Voll  
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

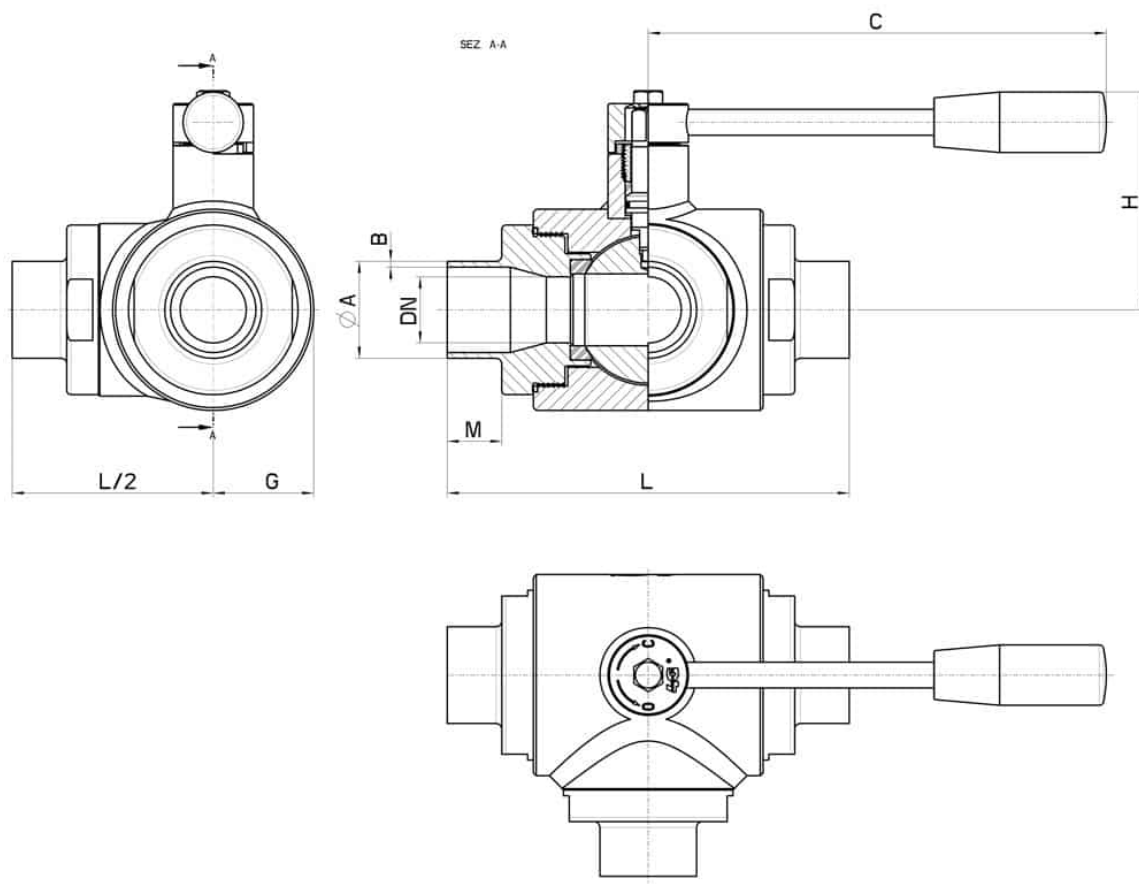
• Dichtungen aus:

PTFE mit Glas -20°C+170°C

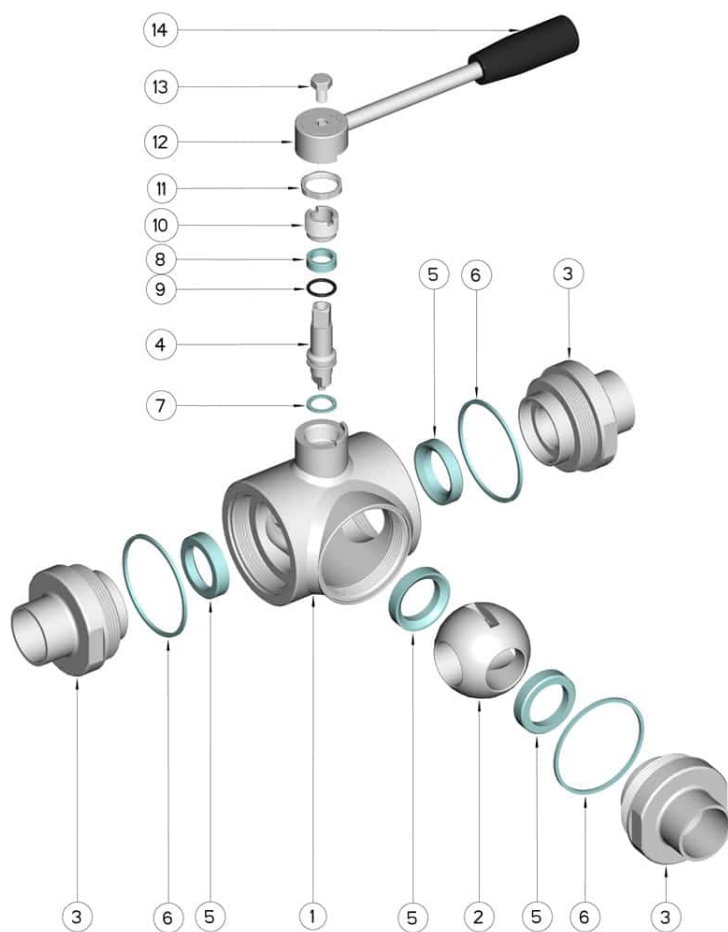
PTFE mit Carbogرافit -20°C+180°C

PTFE mit Inox -20°C+200°C

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



DN	ØA x B	M	L	G	C	H	PN	Kg	COD. AISI 316L
10	12,7 X 1,65	17	108	22,5	110	60	100	1,04	300142 6A710
15	19,05 X 1,65	18	118	26	110	65	100	1,34	300142 6B910
20	25,4 X 1,65	19	130	30	160	70	100	2,00	300142 6D710
25	25,4 X 1,65	19	140	35	160	76	64	2,77	300142 6D810
32	38,1 X 1,65	19	156	42,5	190	102	64	4,93	300142 6J910
40	38,1 X 1,65	19	172	50	190	110	64	7,24	300142 6K110
50	50,8 X 1,65	19	182	55	225	116	40	8,73	300142 6M810
65	63,5 X 1,65	21	196	80	290	125	40	10,63	300142 6R710
80	76,2 X 1,65	27	256	100	325	140	40	21,98	300142 6U510
100	101,6 X 2,11	27	286	120	325	155	16	34,55	300142 6X410



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	Hebel	1	AISI 304L
13	Schraube	1	AISI 304L
14	Griff	1	DUROPLAST (PF)

