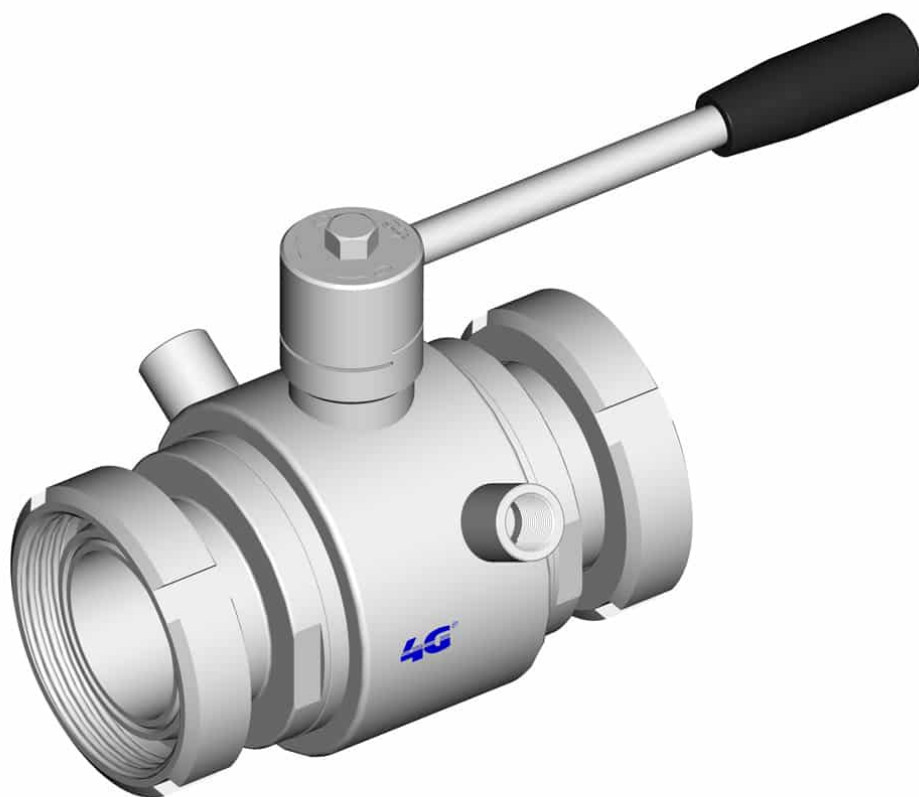


## 100127C STANDARD DICHTUNG - A/A DIN 11851 - HEIZMANTEL



ZWEI Wege Kugelhahn mit HEIZMANTEL  
Bedienelement: Edelstahl Hebel  
Anschlüsse: Außengewinde/Außengewinde DIN 11851  
Durchgang: Voll  
Material: Aisi 304L (1.4307) - Aisi 316L (1.4404)  
Abmessungen: von DN25 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

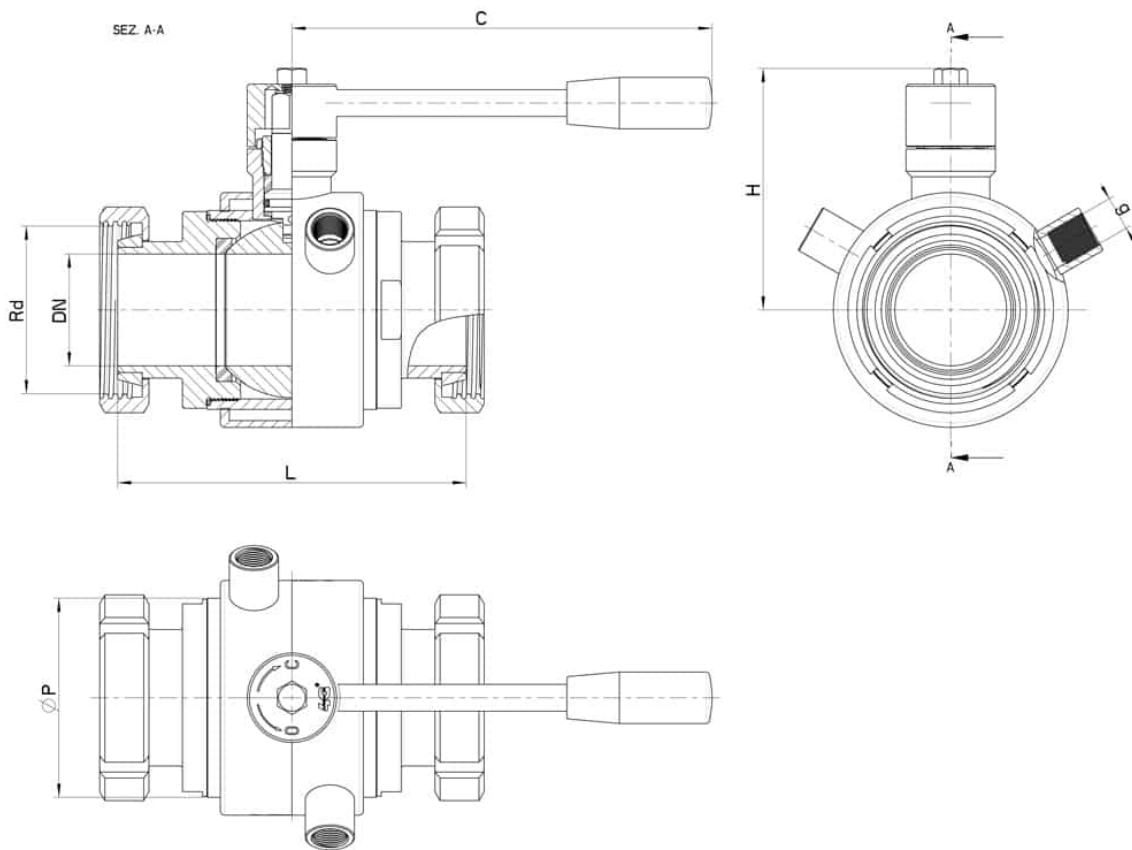
• Dichtungen aus:

PTFE mit Glas -20°C+170°C

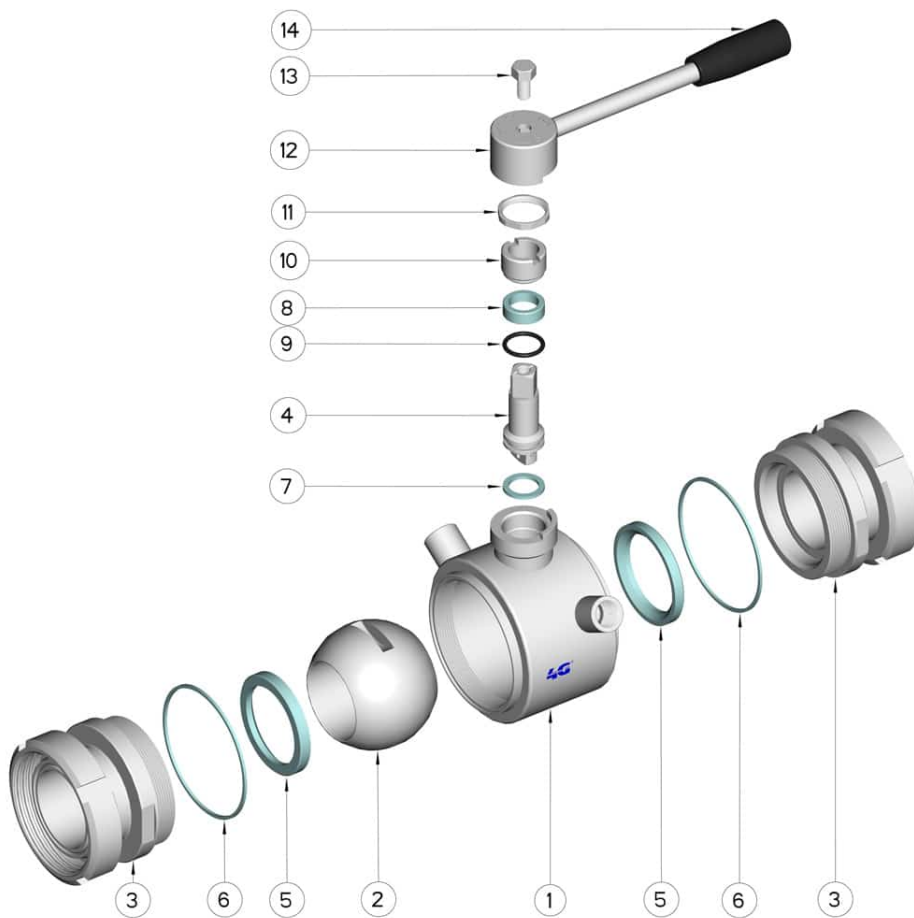
PTFE mit Carbogرافit -20°C+180°C

PTFE mit Inox -20°C+200°C

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



DN	Rd	L	C	H	Ø P	g	PN	Kg	CODE AISI 304L	CODE AISI 316L
25	52 x 1/6"	124	160	65	52	1/4"	64	1,55	-	100127C62610
32	58 x 1/6"	130	160	70	60	1/4"	64	2,02	-	100127C63010
40	65 x 1/6"	144	190	80	73	3/8"	64	3,04	-	100127C63410
50	78 x 1/6"	156	190	90	88	3/8"	40	4,54	-	100127C63810
65	95 x 1/6"	172	220	110	113	1/2"	40	7,66	-	100127C64410
80	110 x 1/4"	194	285	130	135	1/2"	40	10,8	100127C44810	100127C64810
100	130 x 1/4"	206	310	150	167	1/2"	25	17,26	100127C45410	100127C65410



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

