

## 103046 STANDARD DICHTUNG - A/A SMS



ZWEI Wege Kugelhahn  
Bedienelement: Flansch für Antrieb ISO 5211 - DIN 3337  
Anschlüsse: Außengewinde/Außengewinde SMS  
Durchgang: Voll  
Material: Aisi 304L (1.4307) - Aisi 316L (1.4404)  
Abmessungen: von DN20 bis DN100  
Dichtungen: Rein Modifiziert PTFE  
Betriebstemperatur: -20°C+170°C  
Oberflächenbehandlung: Poliert  
Einschließlich Schrauben für Antriebsmontage

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

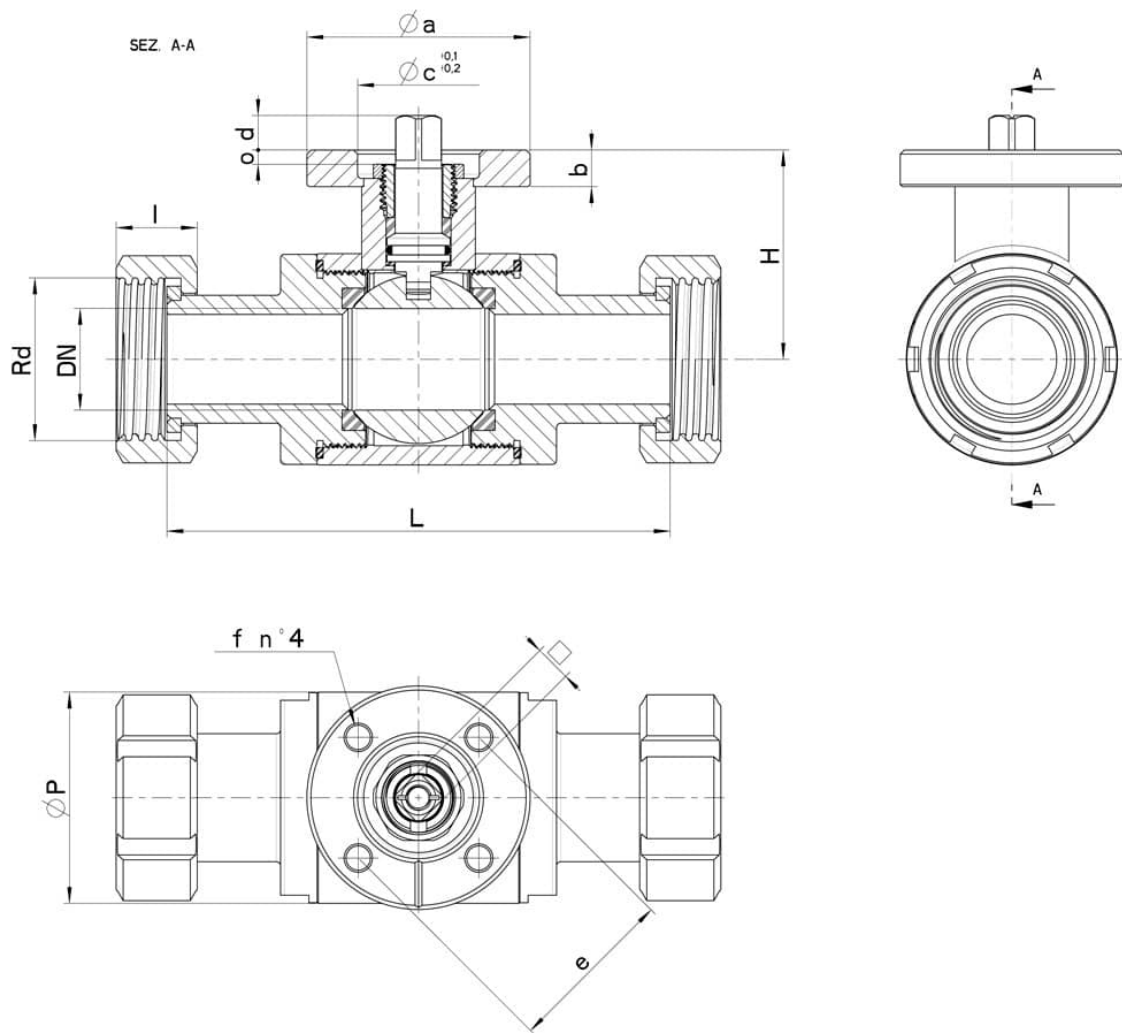
• Dichtungen aus:

PTFE mit Glas -20°C+170°C

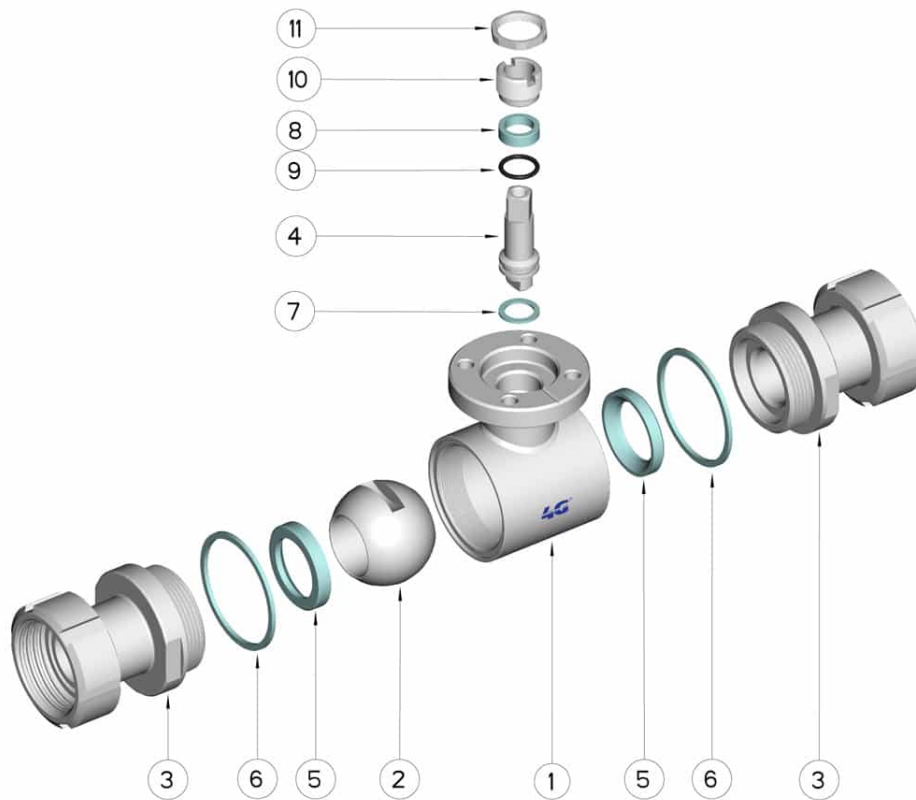
PTFE mit Carbogرافit -20°C+180°C

PTFE mit Inox -20°C+200°C

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



DN	SMS	Rd	L	H	Ø P	I	PN	Kg	ISO-DIN	Ø a	b	Ø c x o	□	d	e	f	n° 4 Schrauben	Nm	CODE AISI 304L	CODE AISI 316L
20	(Reduced) 25	40 x 1/6"	114	45	42	20	100	-	F.03	46	9	25x3	9	8	36	6	M5x16	12	-	103046 62410
20	(Reduced) 25	40 x 1/6"	114	45	42	20	100	-	F.04	54	9	30x3	11	10	42	6	M5x16	12	-	103046 6241F
25	25	40 x 1/6"	124	51,5	52	20	64	-	F.04	54	9	30x3	11	10	42	6	M5x16	15	-	103046 62610
25	25	40 x 1/6"	124	51,5	52	20	64	-	F.05	65	9	35x3	14	13	50	7	M6x16	15	-	103046 6261F
40	38	60 x 1/6"	144	76	73	25	64	-	F.05	65	12	35x4	14	13	50	7	M6x20	25	-	103046 63410
40	38	60 x 1/6"	144	76	73	25	64	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	25	-	103046 6341F
50	51	70 x 1/6"	156	84	88	26	40	-	F.05	65	12	35x4	14	13	50	7	M6x20	30	-	103046 63810
50	51	70 x 1/6"	156	84	88	26	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	30	-	103046 6381F
65	63	85 x 1/6"	178	94,5	113	30	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	45	-	103046 64410
65	63	85 x 1/6"	178	94,5	113	30	40	-	F.10	120	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	45	-	103046 6441F
65	(Reduced) 76	98 x 1/6"	182	94,5	113	30	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	45	-	103046 64510
65	(Reduced) 76	98 x 1/6"	182	94,5	113	30	40	-	F.10	120	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	45	-	103046 6451F
80	76	98 x 1/6"	198	106	135	32	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	70	103046 44810	103046 64810
80	76	98 x 1/6"	198	106	135	32	40	-	F.10	120	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	70	103046 4481F	103046 6481F
100	104	125 x 1/4"	206	120	167	32	25	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	80	103046 45410	103046 65410
100	104	125 x 1/4"	206	120	167	32	25	-	F.10	120	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	80	103046 4541F	103046 6541F
100	101	132 x 1/6"	206	120	167	32	25	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	80	103046 45510	103046 65510
100	101	132 x 1/6"	206	120	167	32	25	-	F.10	120	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	80	103046 4551F	103046 6551F



POSITION	BEZEICHNUNG	STÜCKE	MATERIAL
1	Gehäuse	1	AISI 316L
2	Kugel	1	AISI 316L
3	Muffen	2	AISI 316L
4	Stift	1	AISI 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

