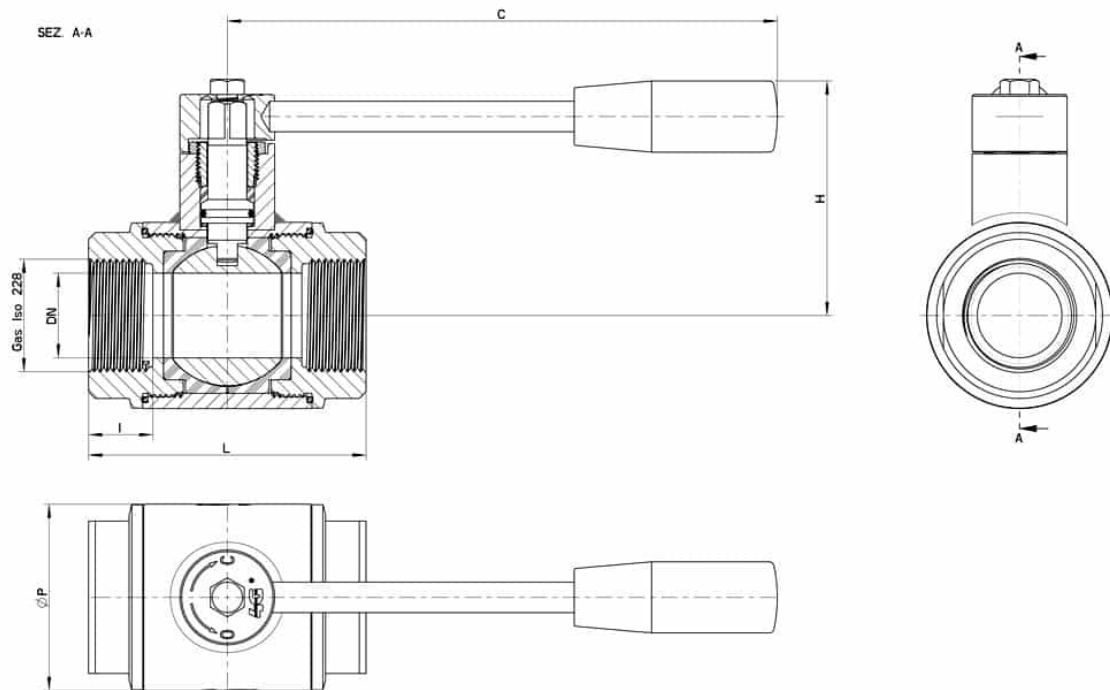


## 130101 INTEGRIERTE DICHTUNG - ISO 228 I

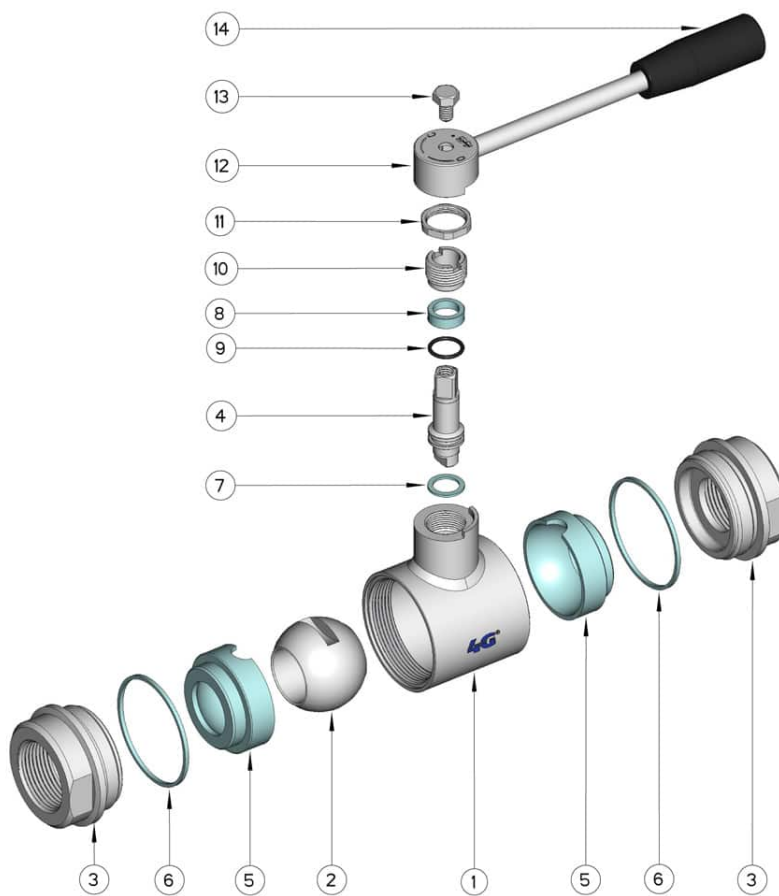


ZWEI Wege Kugelhahn "Integrierte Dichtung"  
Bedienelement: Edelstahl Hebel  
Anschlüsse: Innengewinde/Innengewinde ISO 228  
Durchgang: Voll  
Material: Aisi 316L (1.4404)  
Abmessungen: von 1/4" bis 4"  
Dichtungen: Rein PTFE  
Betriebstemperatur: -20°C+160°C  
Oberflächenbehandlung: Poliert

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



G	DN	L	I	C	H	ØP	PN	Kg	CODE AISI 316L
1/4"	10	52	13	110	55	35	100	0,42	130101 60410
3/8"	10	52	13	110	55	35	100	0,40	130101 60810
1/2"	15	62	15	110	59	42	100	0,57	130101 61410
3/4"	20	72	17	160	65	48	100	0,88	130101 62010
1"	25	82	19	160	70	55	64	1,13	130101 62610
1"1/4	32	92	19	160	75	65	64	1,54	130101 63010
1"1/2	40	104	20	190	100	80	64	2,84	130101 63410
2"	50	116	20	190	107	95	40	3,90	130101 63810
2"1/2	65	128	20	225	119	113	40	6,07	130101 64410
3"	80	150	22	290	130	140	40	10,86	130101 64810
4"	100	178	26	325	144	167	25	16,89	130101 65410



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 304L (303)
11	Mutter	1	AISI 304L
12	Unterlegscheibe	1	AISI 304L
13	Hebel	1	AISI 304L
14	Griff	1	DUROPLAST (PF)

