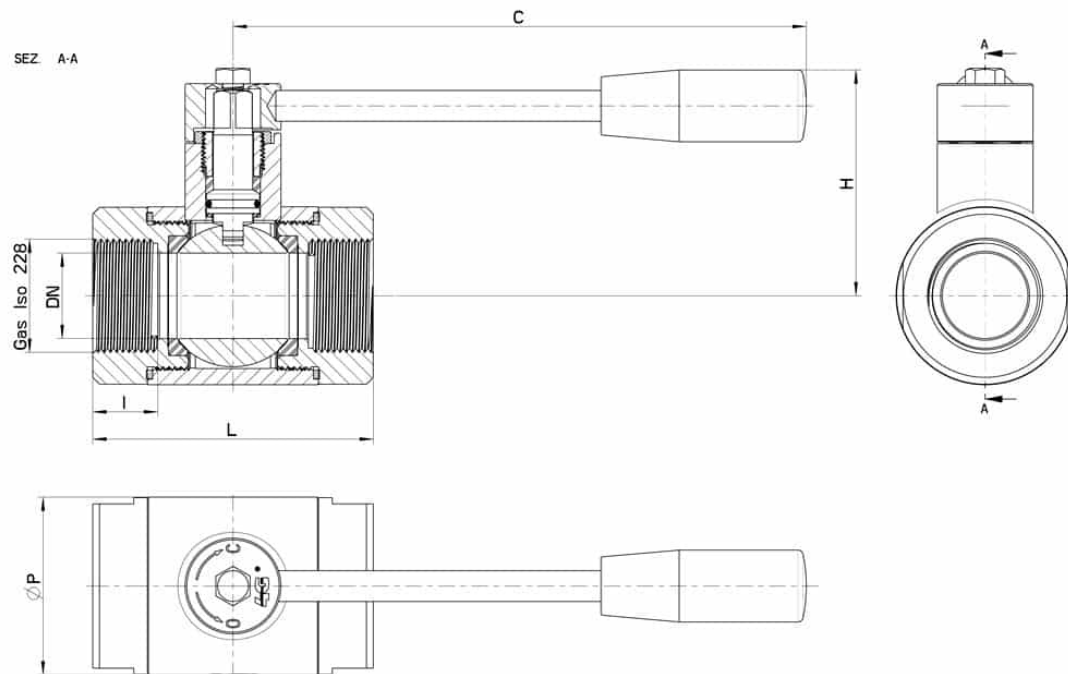


100101 STANDARD DICHTUNG - ISO 228 I

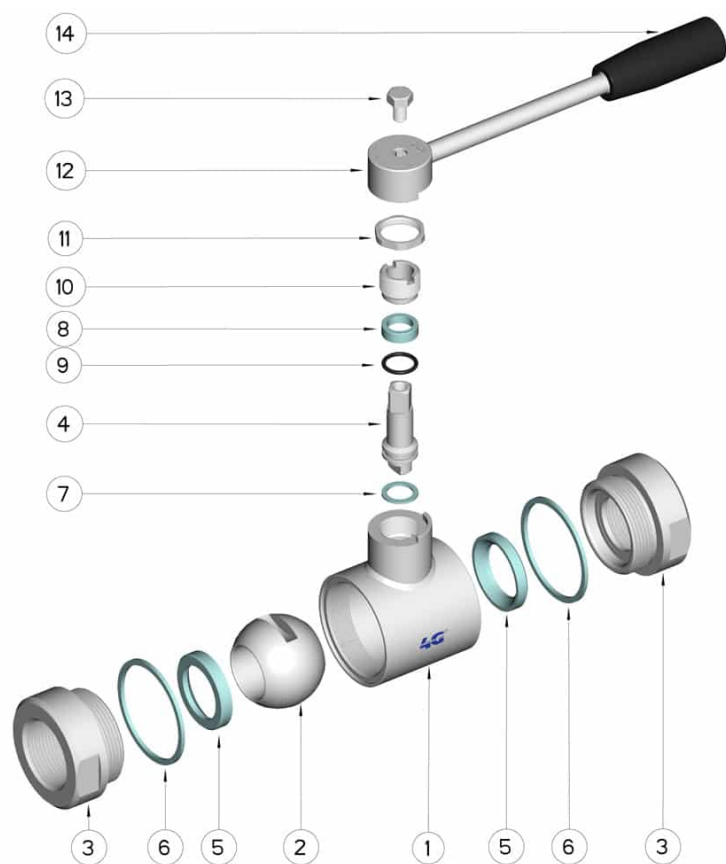


ZWEI Wege Kugelhahn
Bedienelement: Edelstahl Hebel
Anschlüsse: Innengewinde/Innengewinde ISO 228
Durchgang: Voll
Material: Aisi 304L (1.4307) - Aisi 316L (1.4404)
Abmessungen: von 1/4" bis 4"
Dichtungen: Rein Modifiziert PTFE
Betriebstemperatur: -20°C+170°C
Oberflächenbehandlung: Poliert

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 Carbofrit -20°C+180°C
PTFE mit Inox -20°C+200°C
UHMW Polyethylen mit hoher Dichte -20°C+80°C



Gas Iso 228	DN	L	I	C	H	ØP	PN	Kg	CODE AISI 304L	CODE AISI 316L
1/4"	9	52	13	110	50	30	100	0,34	-	100101 60410
3/8"	10	52	13	110	50	30	100	0,32	-	100101 60810
1/2"	15	62	15	110	55	35	100	0,44	-	100101 61410
3/4"	20	72	17	110	60	42	100	0,62	-	100101 62010
1"	25	82	19	160	65	52	64	1,10	-	100101 62610
1"1/4	32	92	19	160	70	60	64	1,35	-	100101 63010
1"1/2	40	104	20	190	80	73	64	2,33	-	100101 63410
2"	50	116	20	190	90	88	40	3,42	-	100101 63810
2"1/2	65	128	20	220	110	113	40	5,75	-	100101 64410
3"	80	150	24	285	130	135	40	8,98	100101 44810	100101 64810
4"	100	178	26	310	150	167	25	15,50	100101 45410	100101 65410



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	Modifiziertes junges 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	Kontermutter	1	AISI 304L
12	Hebel	1	AISI 304L
13	Schraube	1	AISI 304L
14	Griff	1	DUROPLAST (PF)

