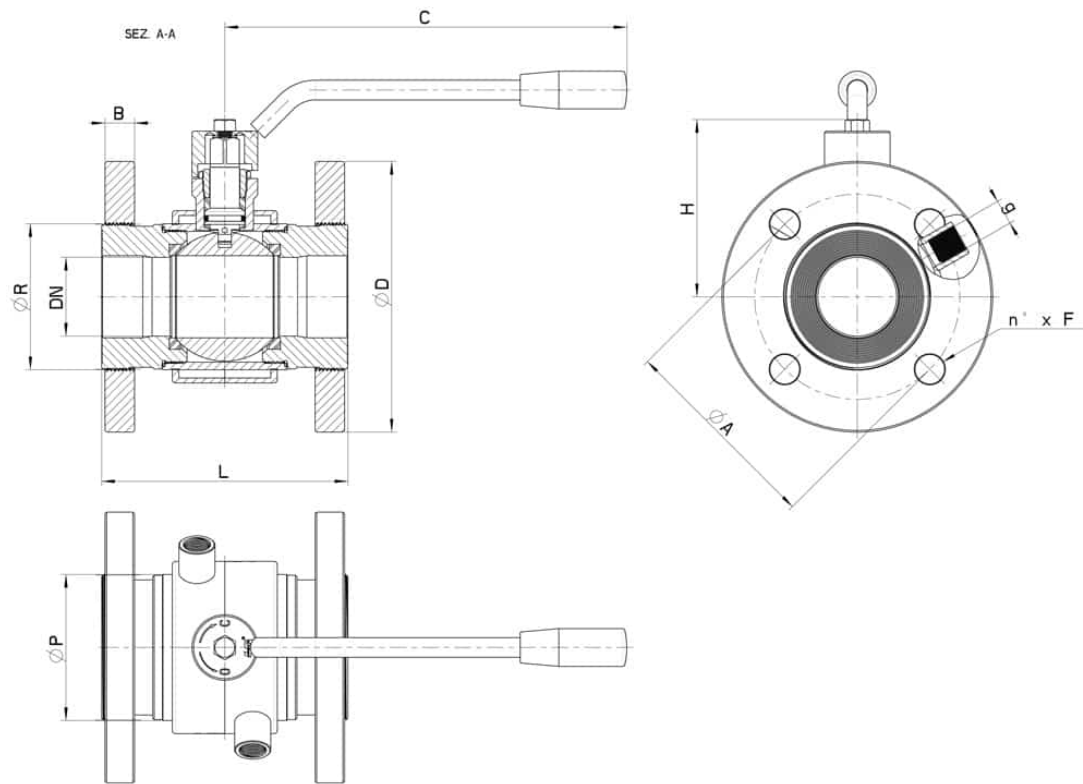


100150C STANDARD DICHTUNG_DREHBARE GEWINDEFLANSCH NACH UNI EN1092-1 - HEIZMANTEL

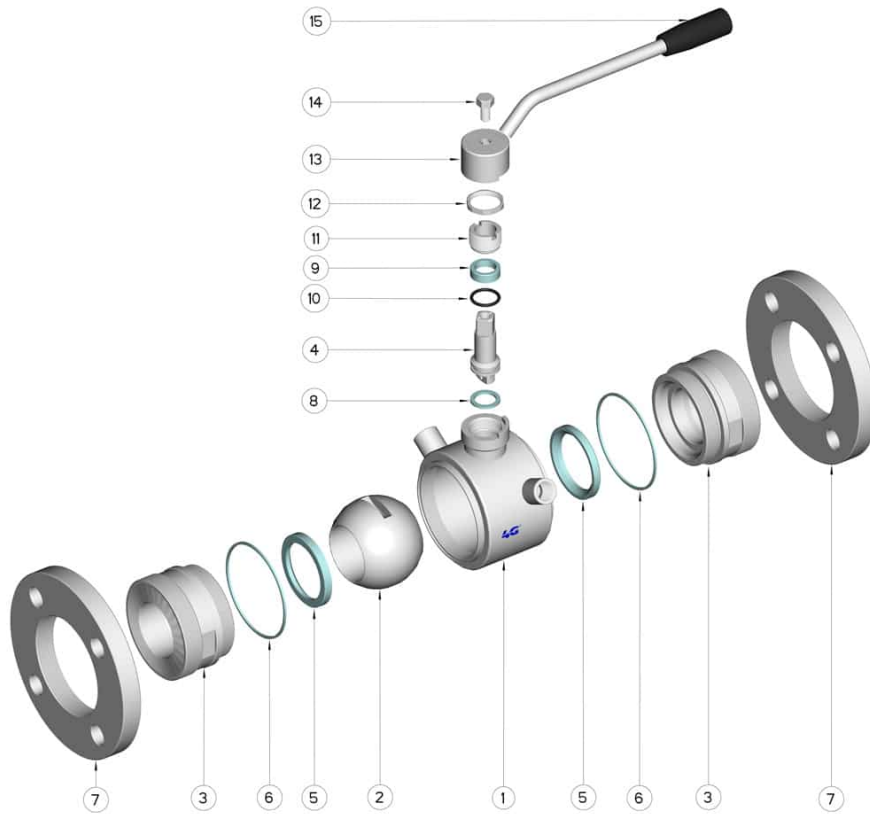


ZWEI Wege Kugelhahn mit HEIZMANTEL
Bedienelement: Edelstahl Hebel
Anschlüsse: Drehbare Gewindeflansche nach UNI EN 1092-1
Durchgang: Voll und reduziert
Material: Aisi 304L (1.4307) - Aisi 316L (1.4404)
Abmessungen: von DN25 bis DN100
Dichtungen: Rein Modifiziert PTFE
Betriebstemperatur: -20°C+170°C
Oberflächenbehandlung: 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°



DN	DN	L	C	H	Ø P	D	B	ØR	A	n° x F	g	PN	Kg	COD. AISI 304L	COD. AISI 316L
25	25	125	170	100	52	115	14	51	85	4x14	1/4"	40	-	-	100150C62610
32	32	130	170	110	60	140	16	63	100	4x18	1/4"	40	-	-	100150C63010
40	40	140	240	120	73	150	16	75	110	4x18	3/8"	40	-	-	100150C63410
50	50	150	240	130	88	165	18	89	125	4x18	3/8"	40	-	-	100150C63810
65	65	170	260	145	113	185	18	110	145	4x18	1/2"	16	-	-	100150C64410
65	65	170	260	145	113	185	20	110	145	8x18	1/2"	40	-	-	100152C64410
80	80	180	300	160	135	200	18	120	160	8x18	1/2"	16	-	100150C44810	100150C64810
80	80	180	300	160	135	200	22	120	160	8x18	1/2"	40	-	100152C44810	100152C64810
100	100	190	330	180	167	220	20	140	180	8x18	1/2"	16	-	100150C45410	100150C65410
100	100	190	330	180	167	235	22	140	190	8x22	1/2"	25	-	100152C45410	100152C65410
125 (Reduced)	100	200	330	180	167	250	22	153	210	8x18	1/2"	16	-	100150C45510	100150C65510



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	Flansche	2	AISI 304L - 316L
8	Stiftdichtung	1	PTFE
9	Stiftdichtung	1	PTFE
10	Stiftdichtung OR	1	FKM
11	Registerring	1	AISI 304L (303)
12	Kontermutter	1	AISI 304L
13	Hebel	1	AISI 304L
14	Schraube	1	AISI 304L
15	Griff	1	DUROPLAST (PF)

