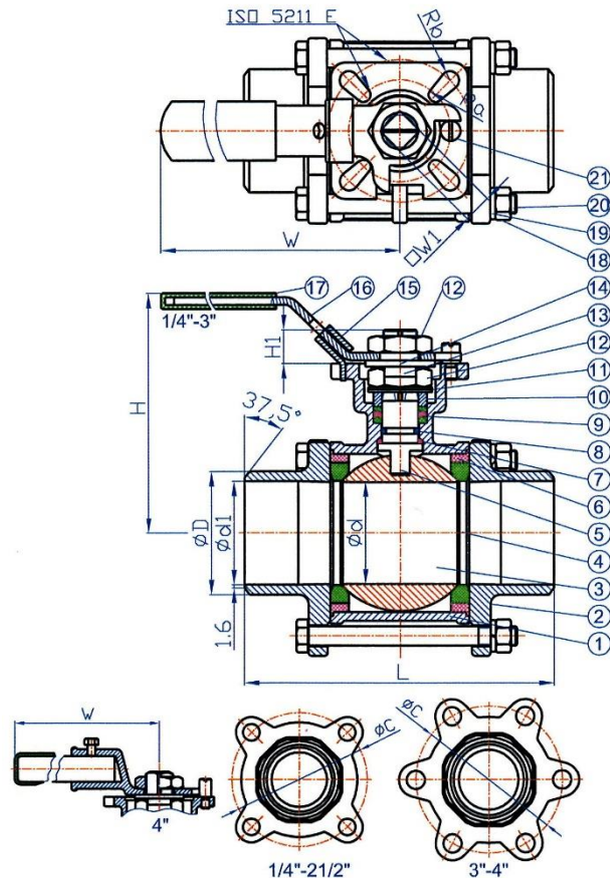


Aus Edelstahl, 3-teilig, mit Anschweißenden – Baulänge nach DIN 3202-S13.

Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4401
Kugeldichtung	RPTFE (15 % Glasfaserverstärkt)
Spindelabdichtung	RPTFE (15 % Glasfaserverstärkt)
Handhebel	Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug
Betriebstemperatur	-20 °C bis 150 °C
Betriebsdruck	max. 63 bar (temperaturabhängig)



391.05



Kugelhahn, dreiteilig, voller Durchgang

Artikel Nr.	Typen Nr.	Ø D	Ø d1	Ø d (DN)	L	H	W	C	ISO 5211	E	H1	W1	Ra	Rb	Cv Faktor
103455	391.01	17,0	10,0	11,6	70	74	123	52,0	F03-F04	36-42	9	9	R3	R3	6
103456	391.02	17,0	12,5	12,7	70	74	123	52,0	F03-F04	36-42	9	9	R3	R3	7
103457	391.03	21,3	16,0	15,0	75	74	123	52,0	F03-F04	36-42	9	9	R3	R3	10
103458	391.04	26,7	20,0	20,0	90	78	123	54,5	F03-F04	36-42	9	9	R3	R3	25
103459	391.05	33,6	25,0	25,0	100	89	153	63,5	F04-F05	42-50	11	11	R3	R3,5	35
103460	391.06	42,4	33,8	32,0	110	94	153	74,2	F04-F05	42-50	11	11	R3	R3,5	46
103461	391.07	48,0	39,5	40,0	125	110	183	84,0	F05-F07	50-70	14	14	R3,5	R4,5	80
103462	391.08	60,5	50,8	50,0	150	118	183	101,0	F05-F07	50-70	14	14	R3,5	R4,5	110

mit ISO-Anflanschplatte nach ISO 5211

MATERIALS LIST:

NO.	PART NAME	MATERIAL	
1	BODY	WCB	CF8M
2	CAP	WCB	CF8M
3	BALL	CF8M	
4	SEAT	RPTFE	
5	STEM	SUS316	
6	GASKET	PTFE	
7	THRUST WASHER	15%R+PTFE	
8	O-RING	VITON	
9	PACKING	PTFE	
10	GLAND	SUS304	
11	SPRING WASHER	SUS304	
12	STEM NUT	SUS304	
13	STOP WASHER	SUS304	
14	HANDLE WASHER	SUS304	
15	LOCKING DEVICE	SUS304	
16	HANDLE	SUS304	
17	PLASTIC COVER	PLASTIC (PVC)	
18	HEX NUT	SUS304	
19	BOLT WASHER	SUS304	
20	JOINT BOLT	SUS304	
21	STOP PIN	SUS304	

Übersicht Druck und Temperatur

Temperatur	Druck bei Größe 1/4" bis 1"	Druck bei Größe 1 1/4" bis 1 1/2"	Druck bei Größe 2"
20 °C	70 bar	70 bar	60 bar
60 °C	65 bar	55 bar	40 bar
100 °C	45 bar	35 bar	30 bar
150 °C	7 bar	6 bar	5 bar
180 °C	4 bar	4 bar	4 bar
200 °C	0 bar	0 bar	0 bar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewicht kg	Cv Faktor
103455	391.01	0,664	6
103456	391.02	0,612	7
103457	391.03	0,659	10
103458	391.04	0,802	25
103459	391.05	1,288	35
103460	391.06	1,730	46
103461	391.07	2,470	80
103462	391.08	3,689	110

