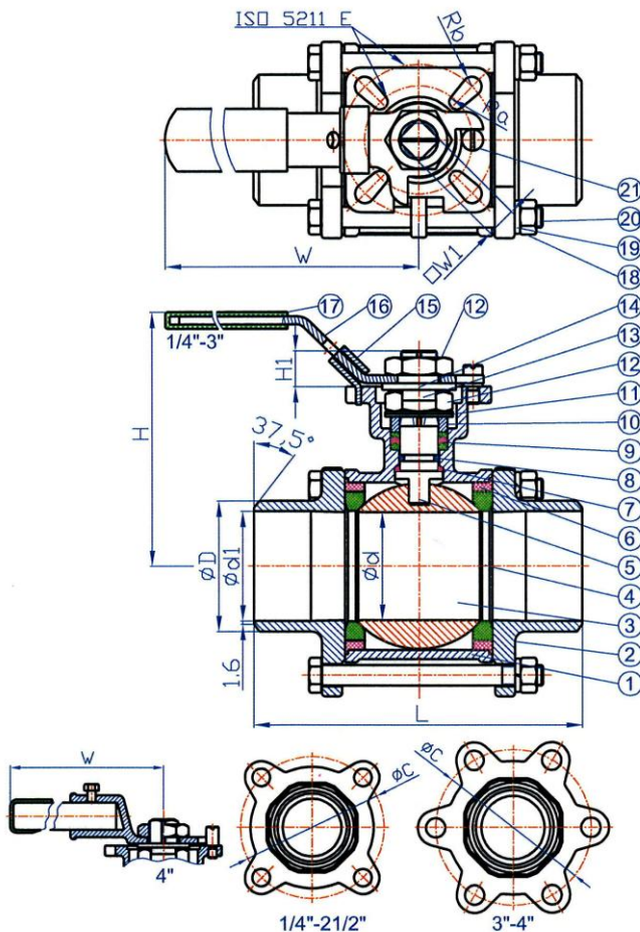


Mit Anschweißenden

Material: Edelstahl 1.4401 / 1.4408
 Handhebel: Edelstahl 1.4301
 Dichtungsmaterial: RPTFE 15 % Glasfaser verstärkt
 Betriebstemperatur: - 40 °C bis 200 °C
 Betriebsdruck: max. 70 bar (abhängig von Anschlussgröße und Temperatur)



391.05

Kugelhahn, dreiteilig, voller Durchgang

Art.-Nr.	Größe	d	d1	L	H	W	C	D	ISO 5211	E	H1	W1	Ra	Rb	Cv Faktor	Ge-wicht
391.01	1/4"	11,6	10,0	70	74	123	52,0	17,0	F03-F04	36-42	9	9	R3	R3	6	0,664
391.02	3/8"	12,7	12,5	70	74	123	52,0	17,0	F03-F04	36-42	9	9	R3	R3	7	0,612
391.03	1/2"	15,0	16,0	75	74	123	52,0	21,3	F03-F04	36-42	9	9	R3	R3	10	0,659
391.04	3/4"	20,0	20,0	90	78	123	54,5	26,7	F03-F04	36-42	9	9	R3	R3	25	0,802
391.05	1"	25,0	25,0	100	89	153	63,5	33,6	F04-F05	42-50	11	11	R3	R3,5	35	1,288
391.06	1 1/4"	32,0	33,8	110	94	153	74,2	42,4	F04-F05	42-50	11	11	R3	R3,5	46	1,730
391.07	1 1/2"	40,0	39,5	125	110	183	84,0	48,0	F05-F07	50-70	14	14	R3,5	R4,5	80	2,470
391.08	2"	50,0	50,8	150	118	183	101,0	60,5	F05-F07	50-70	14	14	R3,5	R4,5	110	3,689

mit ISO-Anflanschplatte nach ISO 5211

Abteilung ZeDok
 Tel. 07125/949741, 949742, 949753
 Fax. 07125/949799
 e-mail: zedok@riegler.de

Ausgabe 05/2009 Technische Änderungen vorbehalten.

Riegler & Co. KG, Druckluft-Armaturen

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	
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