


### Edelstahl

#### TECHNISCHE DATEN

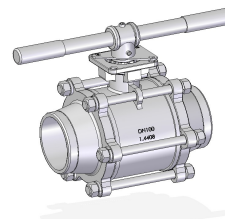
Betriebstemperatur :	-20°C bis max. +180°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 64 bar
Antriebsanschluß :	nach ISO 5211
Gehäusematerial :	Edelstahl 1.4408
Anschweißenden :	Edelstahl 1.4408
Kugel :	Edelstahl 1.4408
Kugeldichtung :	PTFE TFM 1600
Spindel :	Edelstahl 1.4401
Spindeldichtung :	PTFE / FKM
Zulassung :	 <b>94/9/EG</b> <b>ATEX</b>
	TA-Luft Konstruktion
Sicherheit :	ausblassichere Spindel, antistatik Konstruktion
Gehäusewandstärken :	nach EN 12516-3
Inspektion und Test :	API 598, EN 12266
Handhebel :	Edelstahl 1.4401, mit Bohrung für Vorhängeschloß
Schließflasche :	Edelstahl TA-Luft Konstruktion



8.122

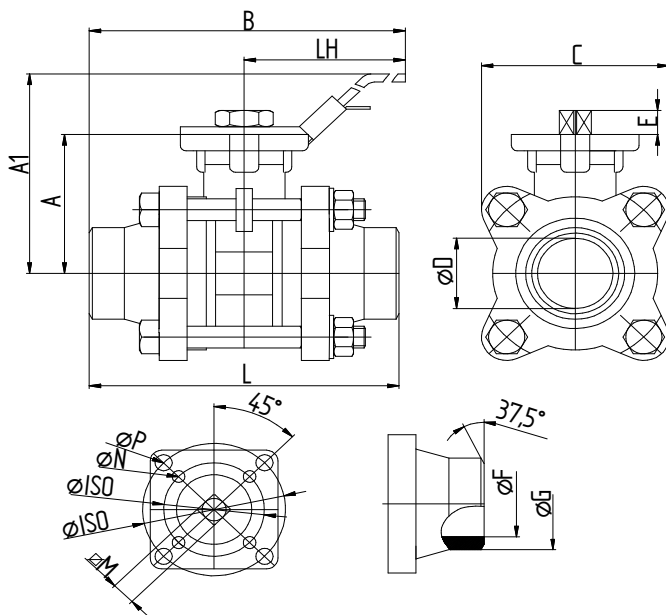


8.122G



DN100 mit Rohrhebel

### Anschweißenden



Art.Nr.	DN	øD mm	L mm	ø F mm	ø G mm	C mm	A mm	A1 mm	LH mm	M mm	E mm	ø ISO	øP/Nmm	PN bar
8.122.010	10	10,6	70	9,3	18	47	42	77	145	9	9	F 03/04	6 / 6	64
8.122.012	12	12,7	70	12,7	18	47	42	77	145	9	9	F 03/04	6 / 6	64
8.122.015	15	15	75	15,8	22	47	42	77	145	9	9	F 03/04	6 / 6	64
8.122.020	20	20	90	20,9	28	55	48,5	83	145	9	9	F 03/05	6 / 7	64
8.122.025	25	25	100	26,7	34	60	58,5	100	175	11	11	F 04/05	6 / 7	64
8.122.032	32	32	110	35,1	43	74	63	98	175	11	11	F 04/07	6 / 9	64
8.122.040	40	38	125	40,9	50	80	71	90	195	14	14	F 05/07	7 / 9	64
8.122.050	50	50	150	52,5	61	95	78	118	195	14	14	F 05/07	7 / 9	64
8.122.065	65	63,5	190	62,7	76	118	100	161	295	17	17	F 07/10	9 / 11	64
8.122.080	80	76	220	78	92	175	109	153	295	17	17	F 07/10	9 / 11	64
8.122.100	100	100	270	102,4	115	224	140	183	400	22	22	F 10	11	64