



Technische Daten

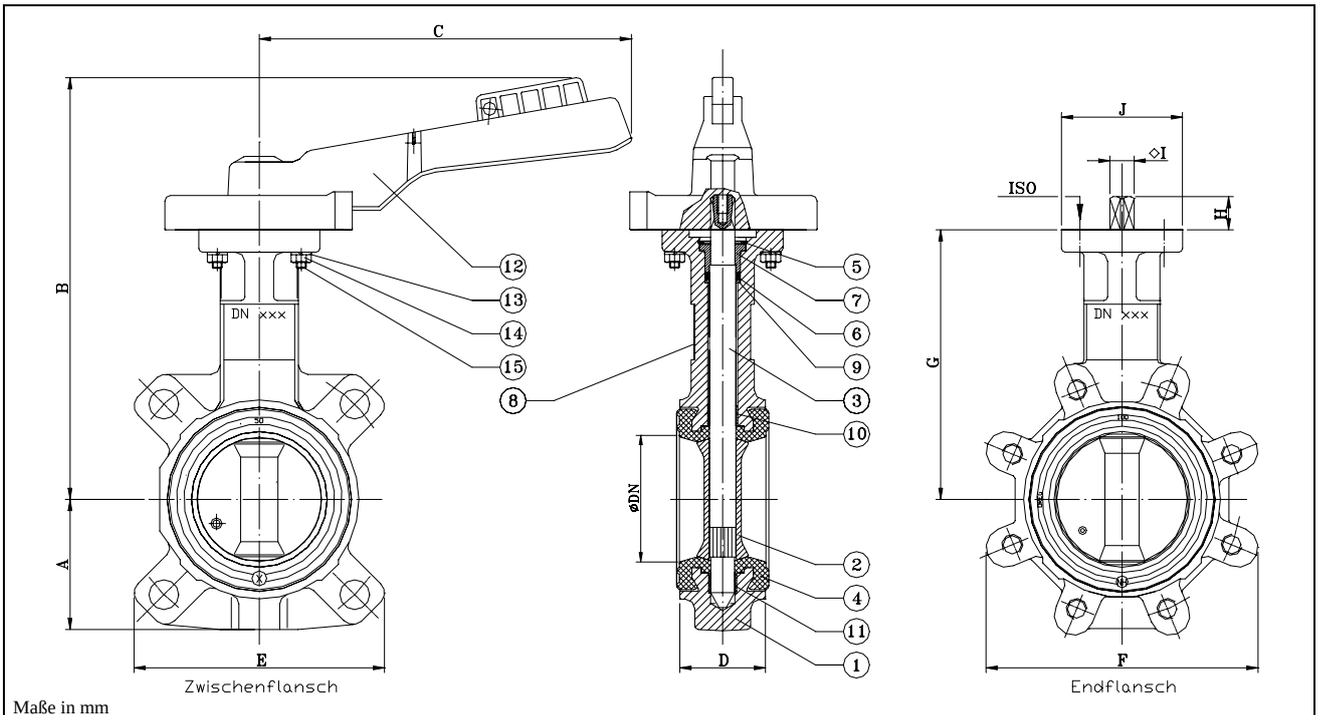
Anschluss: Zentrier- oder Gewindeaugen
Nennweiten: DN32 bis DN300
Nenndruck: PN16 bis PN10
Temperaturbereich: -40°C bis max.+200°C
 (abhängig vom Betriebsdruck und Dichtungswerkstoff)

Einsatzbereiche: Chemie-Lebensmittel-Anlagenbau
 für chem. Flüssigkeiten, korrosive Medien, Lebensmittel usw.

Besonderheiten:

- Zwischenflansch- oder Endflanschbauweise • Baulänge K1
- Auswechselbare Manschette und Welle • ISO- Kopfflansch
- ♦ Handrad, E-Antrieb, P-Antrieb, Endscharter (optional möglich)

☞ **Weitere Optionen und Informationen auf Anfrage!**



Maße in mm

Pos.	Benennung	Description	Material	Material (optional)	Stück
1	Gehäuse	Body	GGG-40		1
2	Scheibe	Disc	VA ANSI 316L	VA AISI 316L/PFA	1
3	Welle	Shaft	Edelstahl 420 (13 % Cr)		1
4	Manschette	Liner	Silikon/PTFE		1
5	Sprengtring	Circlips	Edelstahl		1
6	O-Ring	O-ring	NBR/FKM		1
7	Buchse	Bush	Polyarilamid/Messing		1
8	Typenschild	Metal tag	Aluminium		1
9	Wellenhubsicherung	Safety bush	Edelstahl 304 L		1
10	Lagerbuchse	Upper guide bush	Stahl verz. + PTFE		1
11	Lagerbuchse	Lower guide bush	Stahl verz. + PTFE		1
12	Handhebel	Hand lever	GGG-40	Handradgetriebe GG-25	1
13	Schraube/Mutter/Scheibe	Screw/Nut/Washer	Stahl verzinkt		1 Satz

DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	ISO	PN	Kg
32/40	72	166	200	32,5	112	-	130	19	11	65	50F05	16	3,9
50	69	175	200	43,5	122	127	136	19	11	65	50F05	16	3,4
65	73	181	200	46,5	137	140	145	19	11	65	50F05	16	4,6
80	89	186	200	46,5	146	182	151	19	11	65	50F05	16	5,2
100	106	213	290	52,5	152	208	175	19	14	90	70F07	16	7,1
125	120	225	290	56,5	182	242	190	19	14	90	70F07	16	8,8
150	132	249	450	56,5	206	270	203	19	14	90	70F07	16	15,0
200	165	292	450	60,5	265	335	245,5	25	17	125	102F10	10/16	20,4
250	200	317	450	68,5	318	400	271	32	22	125	102F10	10/16	29,5
300	235	342	450	78,5	371	456	296	32	22	150	125F12	10/16	39,3