



Technische Daten

Anschluss: Zentrier- oder Gewindeaugen

Nennweiten: DN25 bis DN300

Nenndruck: PN10 bis PN16

Temperaturbereich: -20°C bis max.+170°C

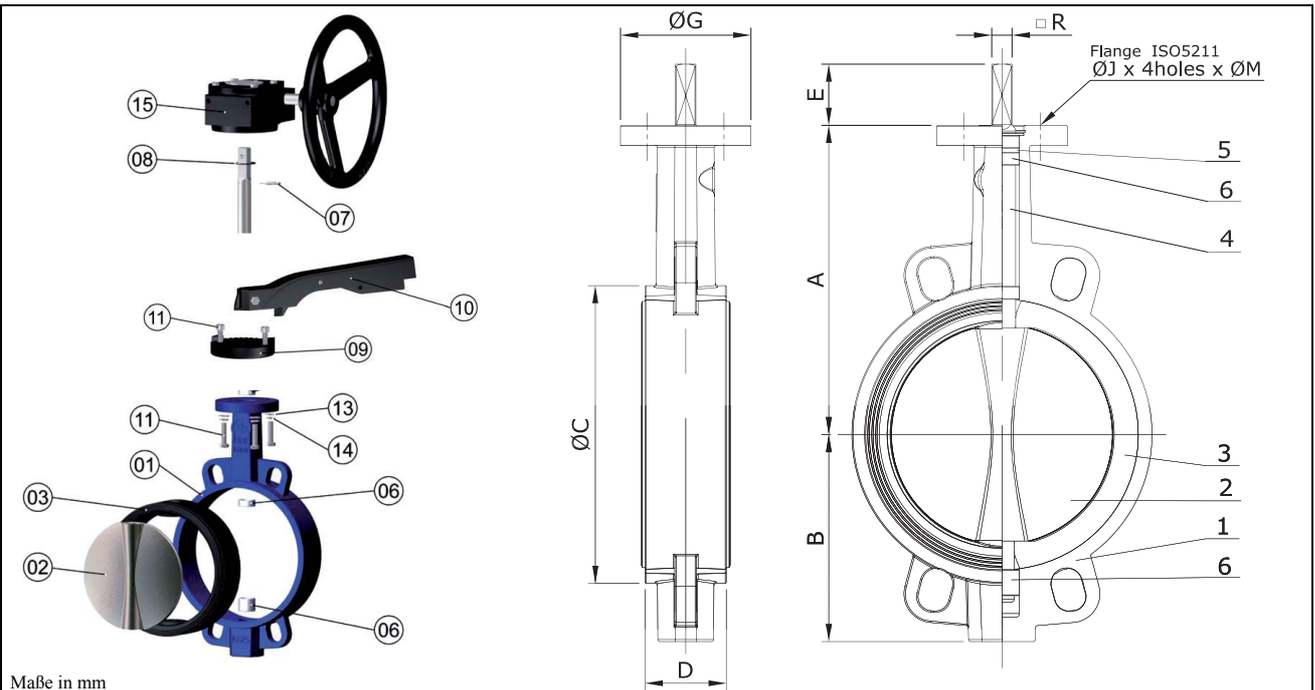
(abhängig vom Betriebsdruck und Dichtungswerkstoff)

Einsatzbereiche: Chemie-Raffinerie-Sanitär-Anlagenbau für Wasser, Öle, Kraftstoffe, Lebensmittel usw.

Besonderheiten:

- Zwischenflanschbauweise • Baulänge K1
- Auswechselbare Manschette und Welle • ISO- Kopfflansch ♦ Handrad, E-Antrieb, P-Antrieb, Endschalter (optional möglich)

Weitere Optionen und Informationen auf Anfrage!



Pos.	Benennung	Description	Material	Material (optional)	Stück
1	Gehäuse	Body	GJL-250/GG-25	GJS-400/GGG-40.3	1
2	Scheibe	Disc	Edelstahl 1.4408	Alubronze	1
3	Manschette	Liner	Edelstahl 420 (13 % Cr)		1
4	Welle	Shaft	EPDM	NBR/Hypalon/Silikon/FKM	1
6	Buchse	Bush	PTFE		1
7	Unterlegscheibe	Washer	PTFE		1
8	Wellenhubsicherung	Safety bush	Stahl		1
9	Rasterscheibe	Notch plate	Aluminium		1
10	Handhebel	Hand lever	Aluminium		1
11	Bolzen	Studs	Stahl verz.		4
13	Unterlegscheibe	Washers	Stahl verz.		4
14	Mutter/Scheibe	Nut/Washer	Stahl verz.		4
15	Schneckengetriebe	Worm gear	Aluminium	Grauguss	1

DN	A	B	C	D	E	Hebel L	Hebel H	G	R	J	ISO	PN	Kg
25/32	121	54	65/73	32	32	200	74	65	7	50	50F05	16	1,4
40	130	61	82	32	32	200	74	65	9	50	50F05	16	1,9
50	136,5	77	95	43	32	200	74	65	9	50	50F05	16	2,2
65	142	87,5	109	46	32	200	74	65	9	50	50F05	16	2,9
80	158	95	127	46	32	200	74	65	9	50	50F05	16	3,2
100	180	107	152	52	32	200	74	65	11	50	50F05	16	4,3
125	192	122	180	56	42	278	79	90	14	70	70F07	16	6,4
150	215	144	207	56	42	278	79	90	14	70	70F07	16	7,6
200	242	171	260	60	30	355		125	17	102	102F10	10/16	14,8
250	280	205	315	68	32	500		150	22	125	125F12	10/16	23,5
300	310	235	370	78	32	500		150	27	125	125F12	10/16	33,2