

Technische Daten

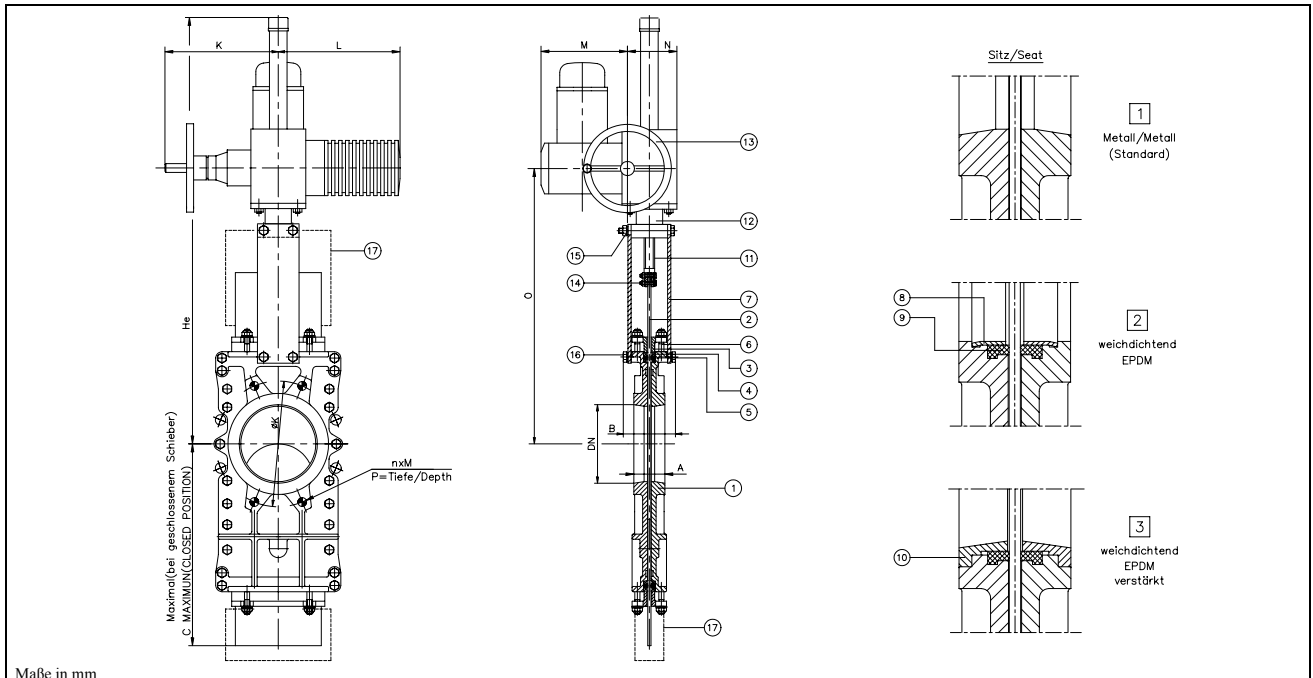
Anschluss: Flansch (ANSI-Flansch optional)
Nennweiten: DN25 bis DN700
Nenndruck: PN10 (PN16 optional)
Temperaturbereich: -20°C bis max.+500°C
 (abhängig vom Betriebsdruck u. Dichtungsmaterial)

Einsatzbereiche: Recyclingindustrie, Papierindustrie, Anlagenbau für Schüttgüter, Granulate, Pulver, Stäube, Schlämme, Pasten usw.

Besonderheiten:

- Durchgehende Schieberplatte • Voller Durchgang
- Kurze Baulängen • Als Regelschieber einsetzbar
- ♦ Hebel, Hand/Kettenrad, Getriebe, Pneum./Hydraulikantrieb (optional)

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



Maße in mm

Pos.	Benennung	Description	Material (Grauguss)	Material (Edelstahl)	Stück
1	Gehäuse	Body	GG25	CF8M	2
2	Schieberplatte	Knife	AISI 304	AISI 316	1
3	Stopfbuchsbrille	Packing gland	Aluminium	CF8M	2
4	Stopfbuchspackung	Packing	Syntet.+PTFE	Syntet.+PTFE	1 Satz
5	O-Ring	O-ring	EPDM	EPDM	2
6	Bolzen	Stud	Stahl verzinkt	AISI 316	8
7	Aufbaublech	Support	Stahl	Stahl	2
8	Trägering (optional)	Socket (optional)	AISI 316	AISI 316	2
9	Dichtung (optional)	Joint (optional)	EPDM	EPDM	2
10	Trägering verstärkt (optional)	Socket (optional)	CF8M	CF8M	2
11	Spindel	Spindle	AISI 304	AISI 304	1
12	Aufbaustück	Actuator support	Stahl	Stahl	1
13	Elektroantrieb (Fabrikat Auma)	Electric actuator	-	-	1
14	Bolzen/Mutter/Scheibe	Bolts/Nuts/Washers	304	316	1 Satz
15	Bolzen/Mutter/Scheibe	Bolts/Nuts/Washers	Stahl	Stahl	1 Satz
16	Bolzen /Scheibe	Bolts/Washers	Stahl	316	1 Satz
17	Schutz (optional)	Protection (optional)	Stahl	Stahl	2

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700
A	40	40	50	50	50	60	60	70	70	96	100	106	110	110	110
B	92	92	92	92	102	102	119	119	119	290	290	290	290	290	320
C	225	265	305	365	430	495	630	765	895	1020	1165	1325	1450	1750	2025
O	347	374	400	440	473	525	640	735	819	927	1002	1132	1222	1402	1565
K	234	234	234	234	234	234	234	234	234	256	256	325	325	325	325
L	265	265	265	265	265	265	265	265	265	282	282	385	385	385	385
M	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	222	222	222	222
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	115	115	153	153	153	153
He	587	614	640	680	713	765	880	975	1119	1357	1502	1832	1922	2102	2365
ØK	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	565	620	725	840
nxM	4xM16	4xM16	4xM16	4xM16	4xM16	4xM20	4xM20	8xM20	8xM20	12xM20	12xM24	16xM24	16M24	16xM27	20xM27
P	9	9	10	10	10	11	11	13	13	22	22	24	24	24	25
ΔP	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	8 bar	7 bar	5 bar	5 bar	4 bar	4 bar	3 bar	3 bar	3 bar	2 bar