



Technische Daten

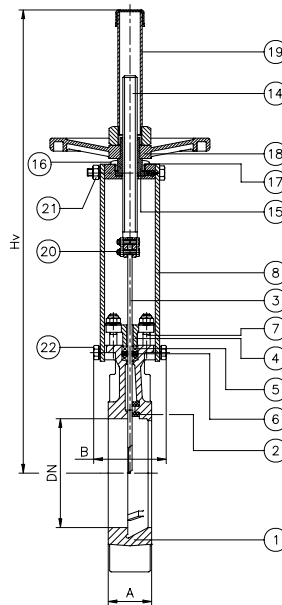
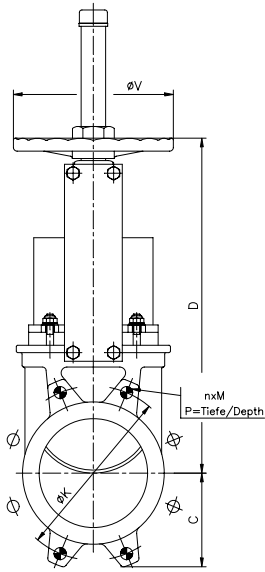
Anschluss: Flansch (ANSI-Flansch optional)
Nennweiten: DN25 bis DN1200
Nenndruck: PN10 (PN16 optional)
Temperaturbereich: -20°C bis max.+500°C
 (abhängig vom Betriebsdruck u. Dichtungsmaterial)

Einsatzbereiche: Abwasserindustrie, Papierindustrie, Anlagenbau für Wasser, Öle, Kraftstoffe, Pulver, Stäube, Schlämme, Pasten usw.

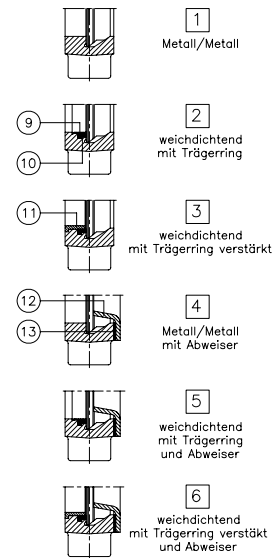
Besonderheiten:

- Voller Durchgang • Einseitig dichtend
- Kurze Baulängen • Als Regelschieber einsetzbar
- ♦ Hebel, Kettenrad, Getriebe, Pneum./Elektr./Hydraulikantrieb (optional)

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



Sitz/Seat



Maße in mm

Pos.	Benennung	Description	Material (Grauguss)	Material (Edelstahl)	Stück
1	Gehäuse	Body	GG25	CF8M	2
2	Führung	Guide	RCH-100	RCH-100	2
3	Schieberplatte	Knife	AISI 304	AISI 316	1
4	Stopfbuchsbrille	Packing gland	Aluminium	CF8M	2
5	Stopfbuchspackung	Packing	Syntet.+PTFE	Syntet.+PTFE	1 Satz
6	O-Ring	O-ring	EPDM	EPDM	1
7	Bolzen	Stud	Stahl verzinkt	AISI 316	4
8	Aufbaublech	Support	Stahl	Stahl	2
9	Trägerring (optional)	Socket (optional)	AISI 316	AISI 316	1
10	Dichtung (optional)	Joint (optional)	EPDM	EPDM	1
11	Trägerring verstärkt (optional)	Socket (optional)	CF8M	CF8M	1
12	Abweiser	Deflection cone	CA15	CA15/CF8M	1
13	Dichtung	Joint	Belpa DW	Belpa DW	1
14	Spindel	Spindle	AISI 304	AISI 304	1
15	Spindelmutter	Stem nut	Bronze	Bronze	1
16	Mutter	Nut	St 44.2 verzinkt	St 44.2 verzinkt	1
17	Lager	Yoke	Stahl	Stahl	1
18	Handrad	Handwheel	Gusseisen	Gusseisen	1
19	Schutzrohr	Hood	Stahl	Stahl	1
20	Bolzen/Mutter/Scheibe	Bols/Nuts/Washer	303	316	1 Satz
21	Bolzen/Mutter/Scheibe	Bols/Nuts/Washer	Steel	Steel	1 Satz
22	Bolzen/Scheibe	Bols/Washer	Steel	316	1 Satz

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
A	40	40	50	50	50	60	60	70	70	96	100	106	110	110	110	110	110	110	150
B	92	92	92	92	102	102	119	119	119	290	290	290	290	290	320	320	320	320	400
C	63	70	92	105	120	130	160	198	234	256	292	308	340	400	452	505	555	610	725
D	289	316	342	382	415	458	575	676	776	906	1012	1098	1210	1416	1611	1870	2103	2293	
ØV	185	185	185	185	225	225	325	325	380	460	460	460	460	460	620	620	620	620	
HV	409	436	462	502	582	637	815	1016	1116	1336	1442	1628	1740	2046	2461	2820	3153	3443	
ØK	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	565	620	725	840	950	1050	1160	1380
nxM	4xM16	4xM16	4xM16	4xM16	4xM16	4xM20	4xM20	6xM20	6xM20	10xM20	10xM24	14xM24	14xM24	14xM27	16xM27	16xM30	20xM30	20xM33	22xM36
P	8	8	9	9	9	10	10	12	12	21	21	22	22	22	22	22	20	20	22
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	2 bar	2 bar	2 bar	2 bar