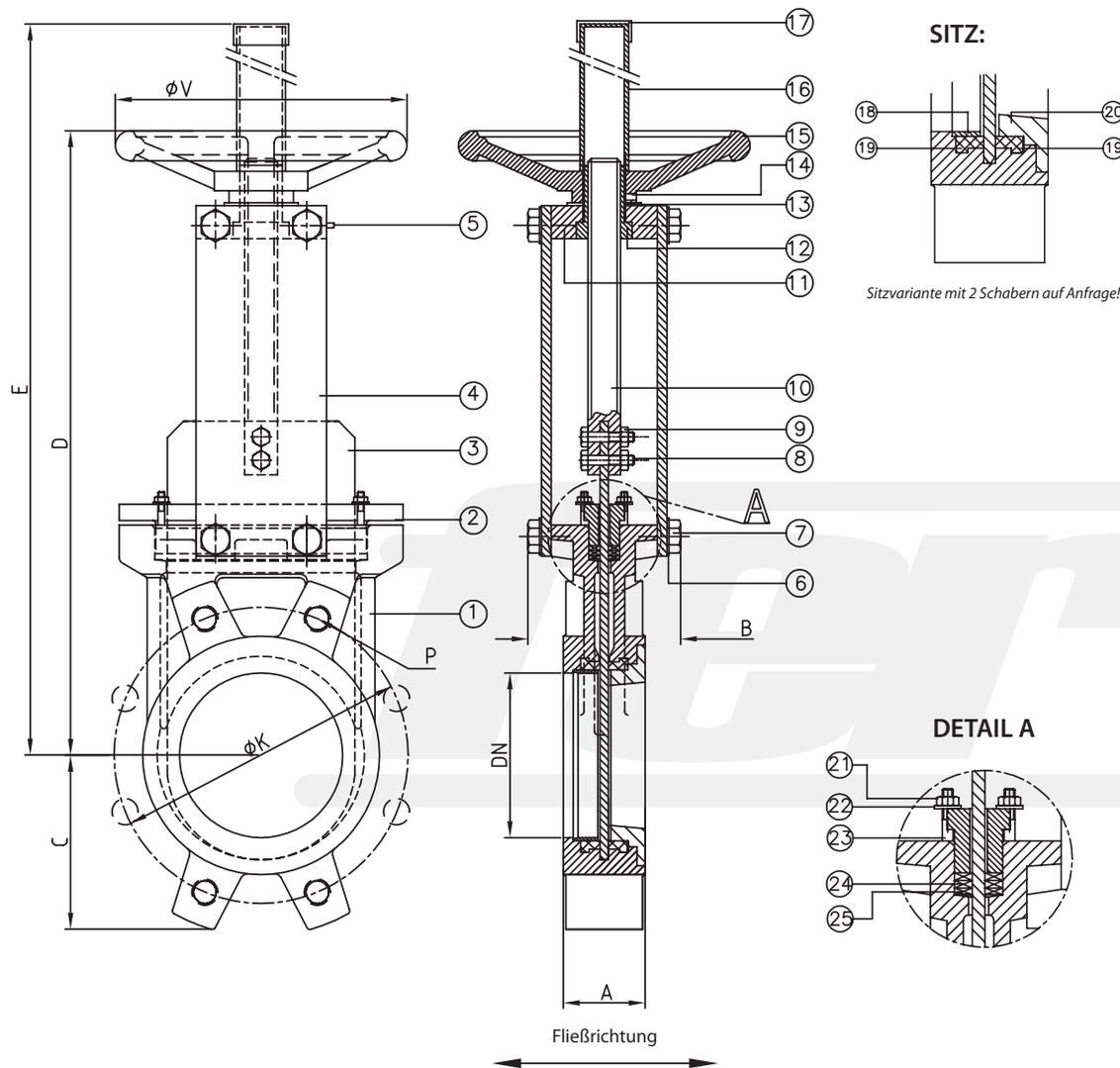
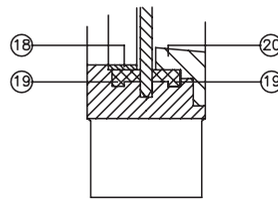


Beidseitig dichtend, Sitz mit einem Schaber 8°



SITZ:



Sitzvariante mit 2 Schabern auf Anfrage!

Abmessungen*

DN	INCH	A	B	C	D	E	ϕV	ϕJ	ϕK PN10	ϕK ANSI150	No. holes	P PN10	P ANSI150
50	2"	40	90	60	284	425	200	102,5	125	120,6	4	M16	W 5/8"
65	2 1/2"	40	90	68	308	450	200	102,5	145	139,7	4	M16	W 5/8"
80	3"	50	90	90	334	480	200	102,5	160	152,4	8	M16	W 5/8"
100	4"	50	90	105	374	520	200	122	180	190,5	8	M16	W 5/8"
125	5"	50	100	118	413	600	250	147	210	215,9	8	M16	W 3/4"
150	6"	60	100	135	465	650	250	147	240	241,3	8	M20	W 3/4"
200	8"	60	120	170	582	820	300	182	295	298,4	8	M20	W 3/4"
250	10"	70	120	202	682	1020	300	229	350	361,9	12	M20	W 7/8"
300	12"	70	120	240	782	1120	300	229	400	431,8	12	M20	W 7/8"
350	14"	96	192	255	898	1380	400	281	460	476,2	16	M20	W 1"
400	16"	100	192	295	1003	1490	400	281	515	539,7	16	M24	W 1"
450	18"	106	192	318	1093	1580	500	343	565	577,8	20	M24	W 1 1/8"
500	20"	110	192	345	1207	1690	500	343	620	635	20	M24	W 1 1/8"
600	24"	110	290	405	1410	2030	500	343	725	749,3	20	M27	W 1 1/4"

Materialien*

	GG25 Modell	Edelstahl Modell
1 Gehäuse	GG25	1.4408/SS316
2 Stopfbuchsbrille	Aluminium / GGG50	1.4408/SS316
3 Platte	1.4301/SS304L	1.4408/SS316L
4 Trägerplatte	Stahl	Stahl
5 Schmierer	Standard	Standard
6 Unterlegscheibe	Stahl	Edelstahl
7 Schraube	Stahl	Edelstahl
8 Bolzen	Stahl	Edelstahl
9 Mutter	Stahl	Edelstahl
10 Spindel	1.4305/SS303	1.4305/SS303
11 Brücke	Stahl	Edelstahl
12 Antriebsmutter	Messing	Messing
13 Unterlegscheibe	Messing	Messing
14 Anschlagsschraube	Edelstahl	Edelstahl
15 Handrad	GG25	GG25
16 Hülse	Stahl	Stahl
17 Abdeckung	Plastik	Plastik
18 Dichtring	1.4408/SS316L	1.4408/SS316L
19 Sitz	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
20 Schaber 8°	1.4408/SS316	1.4408/SS316
21 Mutter	Stahl	Edelstahl
22 Unterlegscheibe	Stahl	Edelstahl
23 Bolzen	Stahl	Edelstahl
24 Packungsring	EPDM / NBR / Viton / PTFE	
25 Packung	Synt. + PTFE / PTFE / Graphite / Ceramic fibre	

Druckstufen

DN50 - DN250:	10 bar
DN300 - DN400:	6 bar
DN450 - DN600:	4 bar

Höhere Druckstufen auf Anfrage [verstärkte Variante]

Standard-Prüfdruck

DN50 - DN400:	6 bar
DN450 - DN600:	4 bar

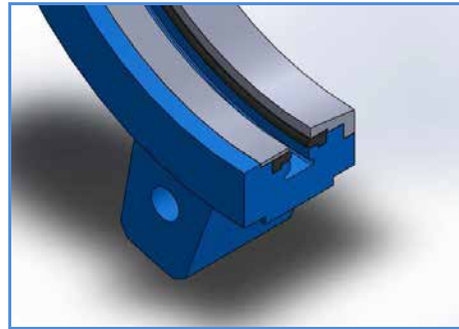
Farbe / Lackierung*

RAL 5015

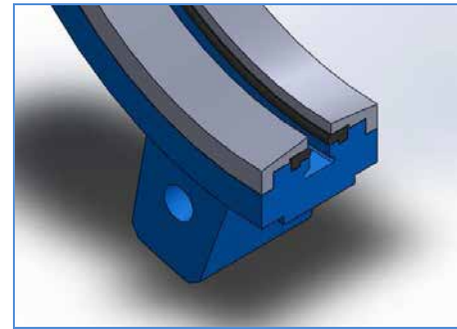
Flansche gebohrt nach EN 1092-2 und DIN 2501: ISO PN10 oder ANSI 150 (Für weitere Informationen sehen Sie bitte in unserem Downloadbereich unserer Webseite)

*Andere Maße, Materialien und Farben auf Anfrage.

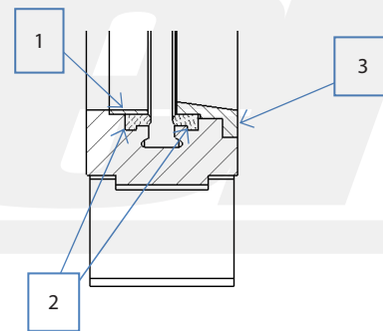
FB200, BEIDSEITIG DICHTEND



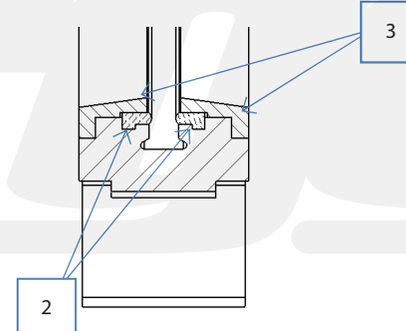
(1) Weichdichtend



(2) Weichdichtend, verstärkt



Fließrichtung



Fließrichtung

- 1 Befestigungsring
- 2 Sitz (weichdichtend)
- 3 Schaber 8°