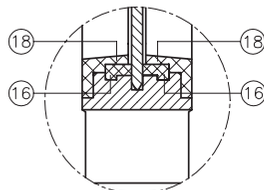
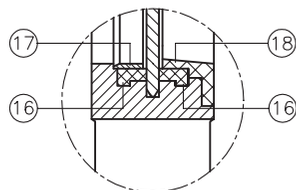


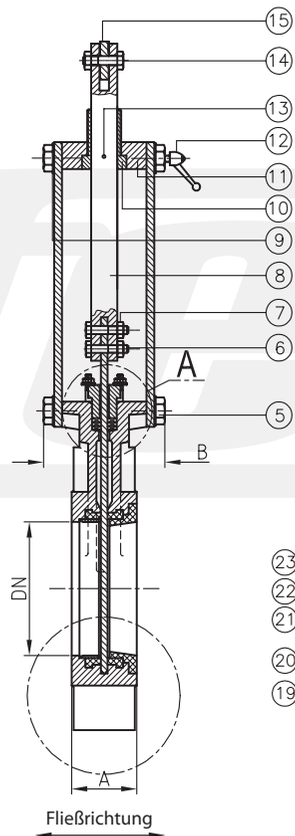
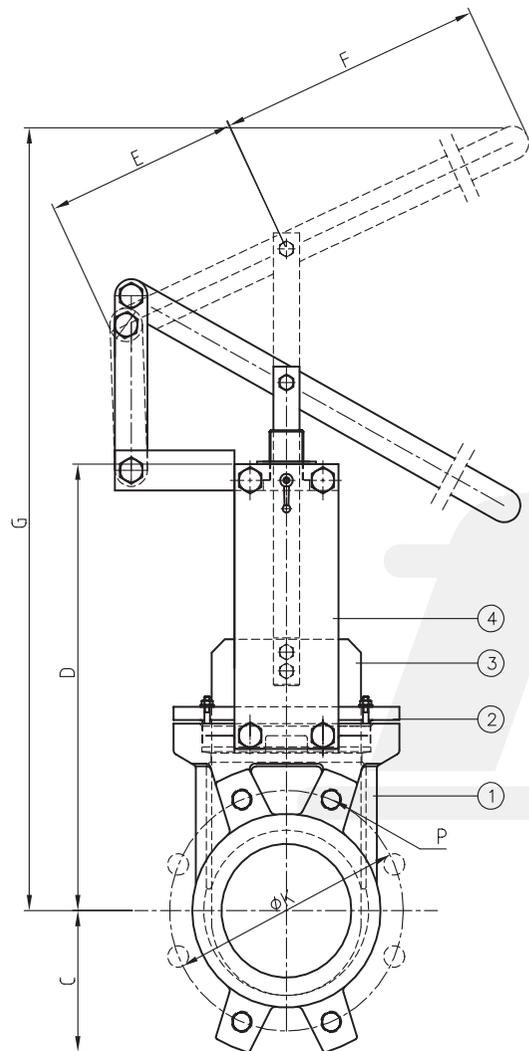
Beidseitig dichtend, Sitz mit einem Schaber 8°

STANDARD-SITZ

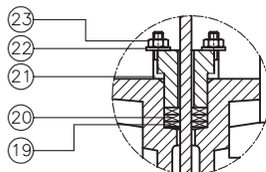
VERSTÄRKTER SITZ\*



\*AUF ANFRAGE!



DETAIL A



Abmessungen\*

DN	INCH	A	B	C	D	E	F	G	ØK PN10	ØK ANSI150	P No. holes	P PN10	P ANSI150
50	2"	40	90	60	240	150	300	395	125	120,6	4	M16	W 5/8"
65	2 1/2"	40	90	68	270	150	300	435	145	139,7	4	M16	W 5/8"
80	3"	50	90	90	295	150	300	458	160	152,4	8	M16	W 5/8"
100	4"	50	90	105	335	150	400	590	180	190,5	8	M16	W 5/8"
125	5"	50	100	118	370	150	400	725	210	215,9	8	M16	W 3/4"
150	6"	60	100	135	418	150	400	892	240	241,3	8	M20	W 3/4"
200	8"	60	120	170	522	232	600	1280	295	298,4	8	M20	W 3/4"
250	10"	70	120	202	625	232	600	1430	350	361,9	12	M20	W 7/8"
300	12"	70	120	240	725	232	600	1580	400	431,8	12	M20	W 7/8"

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 Schraube	Edelstahl	Edelstahl
6 Bolzen	Edelstahl	Edelstahl
7 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
8 Spindel	1.4305/SS303	1.4305/SS303
9 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
10 Antriebsmutter	Messing	Messing
11 Brücke	Stahl	Stahl
12 Blocksysteem	Standard	
13 Anschlagsschraube	Edelstahl	Edelstahl
14 Schraube	Edelstahl	Edelstahl
15 Hebel	Stahl	Stahl
16 Sitz	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
17 Dichtring	1.4408/SS316	1.4408/SS316
18 Schaber 8°	1.4408/SS316	1.4408/SS316
19 Packung	Synt. + PTFE / PTFE / Graphite / Ceramic fibre	
20 Packungsring	EPDM / NBR / Viton / PTFE	
21 Bolzen	Edelstahl	Edelstahl
22 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
23 Mutter	Edelstahl	Edelstahl

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

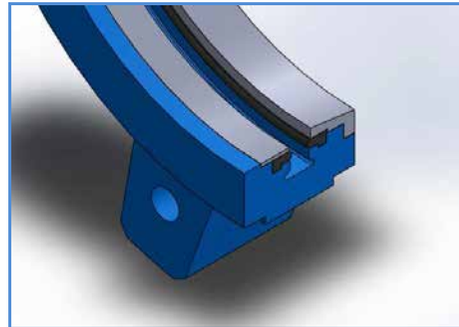
Farbe / Lackierung\*

RAL 5015
----------

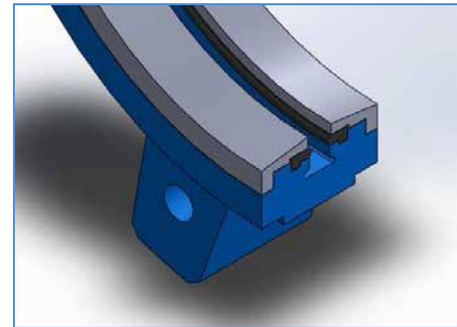
Flansche gebohrt nach EN 1092-2 und DIN 2501: ISO PN10 oder ANSI 150 (Für weitere Informationen sehen Sie bitte in unserem Downloadbereich unserer Webseite)

\*Andere Maße, Materialien und Farben auf Anfrage.

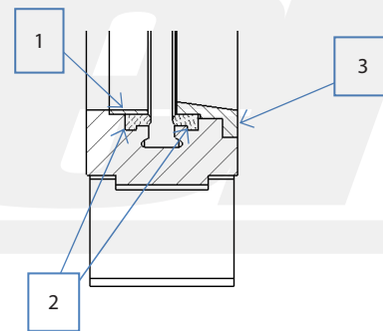
## FB200, BEIDSEITIG DICHTEND



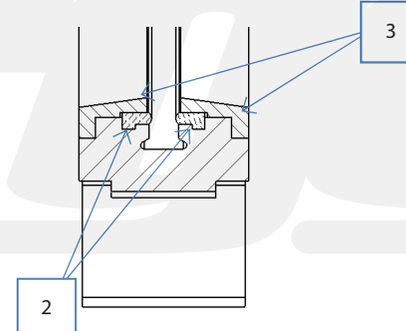
(1) Weichdichtend



(2) Weichdichtend, verstärkt



Fließrichtung



Fließrichtung

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