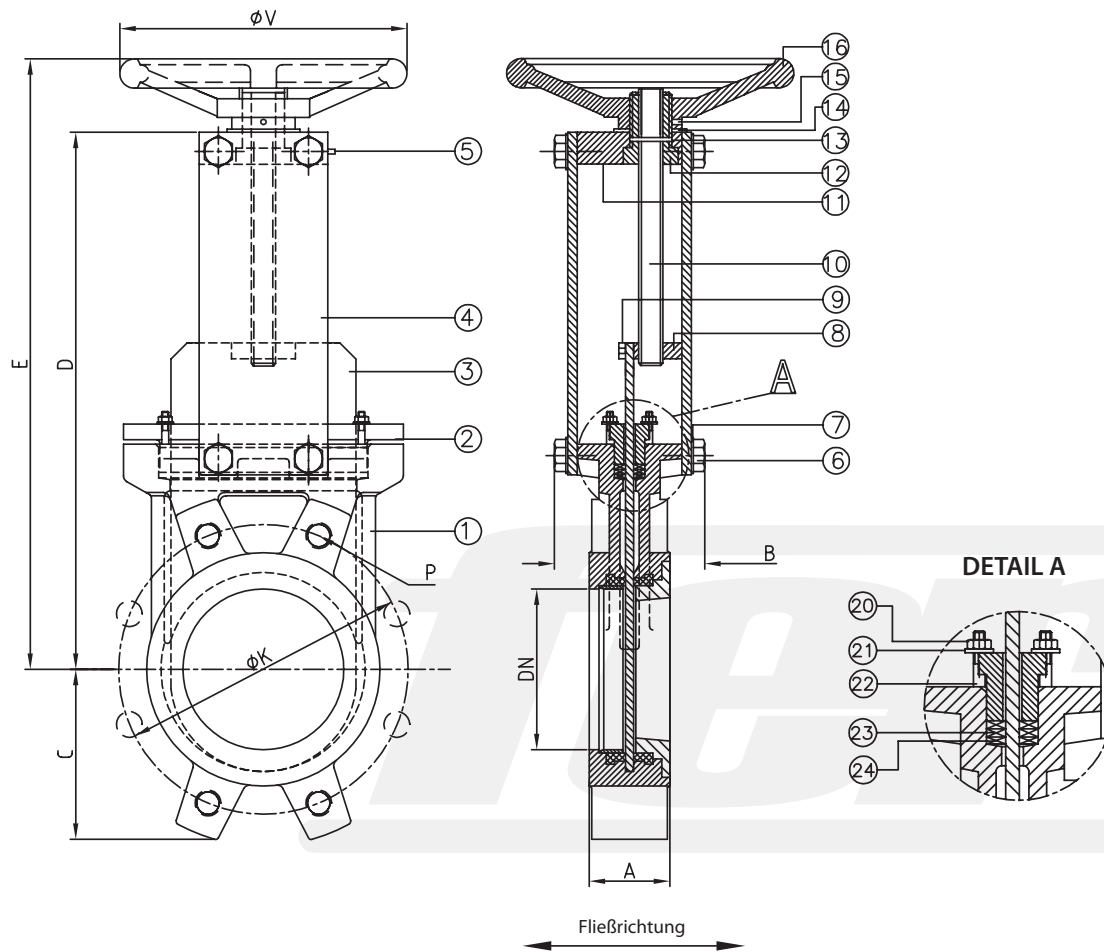
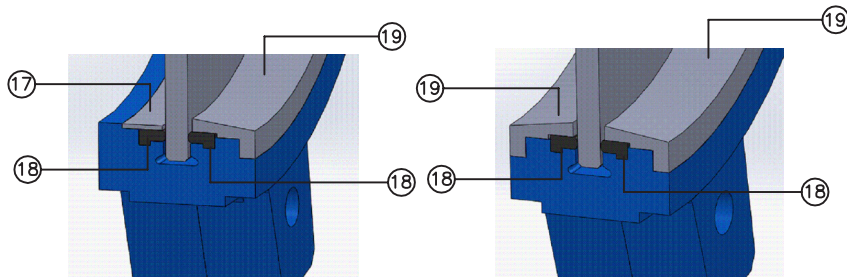


Beidseitig dichtend, Sitz mit einem Schaber 8°



SITZVARIANTEN



Standard: Sitz mit einem Schaber

Sitzvariante mit 2 Schabern auf Anfrage!

Abmessungen*

DN	INCH	A	B	C	D	E	ØV	ØK PN10	ØK ANSI150	P No. holes	P PN10	P ANSI150
50	2"	40	90	60	284	333	200	125	120,6	4	M16	W 5/8"
65	2 1/2"	40	90	68	308	357	200	145	139,7	4	M16	W 5/8"
80	3"	50	90	90	334	383	200	160	152,4	8	M16	W 5/8"
100	4"	50	90	105	374	423	200	180	190,5	8	M16	W 5/8"
125	5"	50	100	118	413	476	250	210	215,9	8	M16	W 3/4"
150	6"	60	100	135	465	528	250	240	241,3	8	M20	W 3/4"
200	8"	60	120	170	582	656	300	295	298,4	8	M20	W 3/4"
250	10"	70	120	202	682	756	300	350	361,9	12	M20	W 7/8"
300	12"	70	120	240	782	856	300	400	431,8	12	M20	W 7/8"
350	14"	96	192	255	898	1074	400	460	476,2	16	M20	W 1"
400	16"	100	192	295	1003	1167	400	515	539,7	16	M24	W 1"
450	18"	106	192	318	1093	1175	500	565	577,8	20	M24	W 1 1/8"
500	20"	110	192	345	1207	1284	500	620	635	20	M24	W 1 1/8"
600	24"	110	290	405	1410	1487	500	725	749,3	20	M27	W 1 1/4"

Werkstoffe*

	GG25 Modell	Edelstahl Modell
1 Gehäuse	GG25	1.4408/SS316
2 Stopfbuchsbrille	GGG50	1.4408/SS316
3 Platte	1.4301/SS304L	1.4408/SS316L
4 Trägerplatte	Steel	Steel
5 Schmierer	Standard	Standard
6 Schrauben	Stainless steel	Stainless steel
7 Unterlegscheibe	Stainless steel	Stainless steel
8 Steckbuchse	Bronze	Bronze
9 Bolzen	Stainless steel	Stainless steel
10 Spindel	1.4305/SS303	1.4305/SS303
11 Brücke	Steel	Stainless steel
12 Antriebsmutter	Brass	Brass
13 Stift	Stainless steel	Stainless steel
14 Unterlegscheibe	Brass	Brass
15 Anschlagsschraube	Stainless steel	Stainless steel
16 Handrad	GG25	GG25
17 Dichtring	1.4404/SS316L	1.4404/SS316L
18 Sitz	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
19 Schaber 8°	1.4404/SS316L	1.4404/SS316L
20 Mutter	Stainless steel	Stainless steel
21 Unterlegscheibe	Stainless steel	Stainless steel
22 Bolzen	Stainless steel	Stainless steel
23 Packungsring	EPDM / NBR / Viton / PTFE	
24 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.