



**Technische Daten**

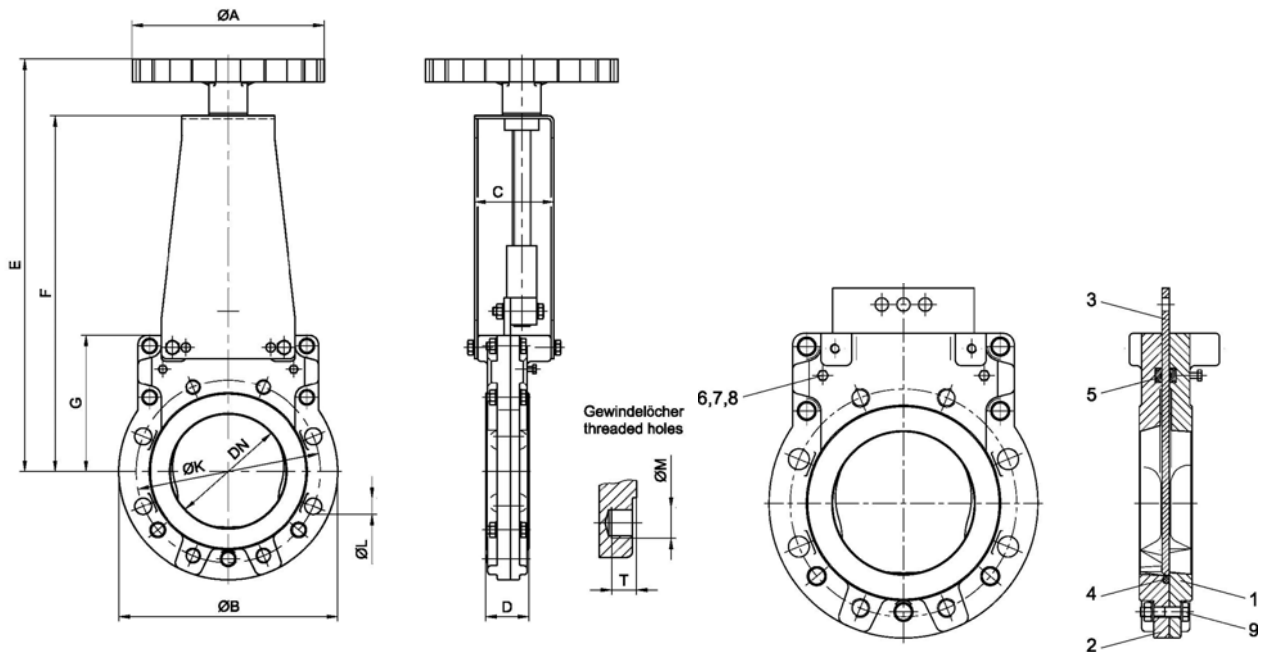
**Anschluss:** Anflanschschieber, auch als Endarmatur einsetzbar  
**Nennweiten:** DN50 bis DN300  
**Nenndruck:** PN10/16 (ab DN200 PN10)  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max.+220°C  
 (abhängig vom Betriebsdruck u. Dichtungsmaterial)

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

**Besonderheiten:**

- Ohne Stopfbuchse • Abdichtung in beiden Durchflussrichtungen
- Voller Durchgang • Kurze Baulängen • Als Regelschieber einsetzbar
- ♦ Hebel, Kettenrad, Getriebe, Pneum./Elektr./Hydraulikantrieb (optional)

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



Maße in mm

Pos.	Benennung	Description	Material (Grauguss/Sphäroguss)	Material (Edelstahl)	Stück
1	Vordergehäuse	Front body part	GG-25 EKB / GGG-40 EKB	1.4408	1
2	Hintergehäuse	Rear body part	GG-25 EKB / GGG-40 EKB	1.4408	1
3	Schieberplatte	Gate	1.4301 / 1.4571	1.4301 / 1.4571	1
4*	Rundschnur	Round seal	NBR (EPDM, PTFE, FKM, optional)	NBR (EPDM, PTFE, FKM, optional)	1
5*	Querdichtung	Cross seal	NBR (EPDM, PTFE, FKM, optional)	NBR (EPDM, PTFE, FKM, optional)	2
6*	Fülleckprofil	Filling corner profile	NBR	NBR	2
7*	Knetdichtung	Ductile seal	Kempadit	Kempadit	2
8	Nachstellschraube	Adjusting screw	Edelstahl	Edelstahl	2
9	Schraube / Mutter	Screw / Nut	Edelstahl	Edelstahl	1 Satz

\* Verschleißteile / Wearing parts

DN	$\varnothing A$	$\varnothing B$	C	D	E	F	G	$\varnothing K$	$\varnothing L$	$\varnothing M$	T	PB max.	kg
50	150	165	91	43	320	252	110	125	-	4xM16	16	10 bar	7,5
65	150	185	91	46	325	257	115	145	-	4xM16	18	10 bar	9
80	150	200	91	46	345	278	139	160	4x $\varnothing 18$	4xM16	13	10 bar	11
100	200	220	96	52	418	349	152	180	4x $\varnothing 18$	4xM16	16	10 bar	14
125	200	250	96	56	427	358	160	210	4x $\varnothing 18$	4xM16	18	10 bar	17
150	250	285	104	56	541	467	179	240	4x $\varnothing 22$	4xM20	16	10 bar	26
200	250	340	104	60	571	497	209	295	4x $\varnothing 22$	4xM20	18	10 bar	35
250	300	395	141	68	751	660	257	350	6x $\varnothing 22$	6xM20	21	10 bar	58
300	400	445	141	78	796	700	297	400	6x $\varnothing 22$	6xM20	21	10 bar	79