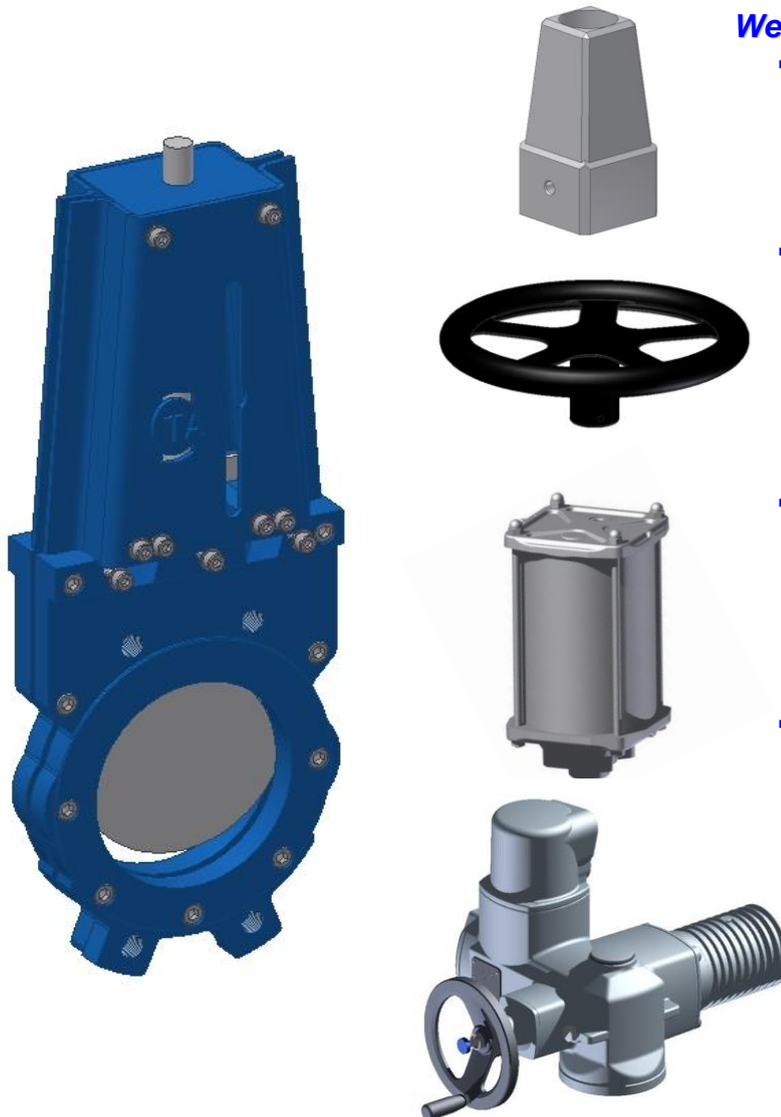


Weichdichtende Plattenschieber in Zwischenflanschbauweise, zum Anflanschen zwischen Rohrleitungsflanschen und als Endarmatur einsetzbar. Wahlweise auch mit Regulierblende für Regelaufgaben erhältlich. Vielseitig einsetzbar z.B. in der Öl- und Gasindustrie, bei der Energiegewinnung oder der Abwasserreinigung.

Produktmerkmale:

- Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 20 (DIN3202/K1)
- Nennweiten: DN50 bis DN1400
- Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2 PN10-PN16
- Zum Anflanschen, als Endarmatur einsetzbar
- Vollfreier Durchgang
- Kurze Baulänge



Werkstoffe

▪ Gehäuse:

- ✚ EN-JL-1040 (GG 25)
- ✚ 1.4408 (Edelstahl)

Andere Werkstoffe auf Anfrage

▪ Platte:

- ✚ 1.4301 (Edelstahl)
- ✚ 1.4404 (Edelstahl)
- ✚ 1.4571 (Edelstahl)

Andere Werkstoffe auf Anfrage

▪ Spindel:

- ✚ 1.4104 (Edelstahl)
- ✚ 1.4404 (Edelstahl)

Andere Werkstoffe auf Anfrage

▪ Dichtungen:

- ✚ NBR
- ✚ EPDM
- ✚ PTFE
- ✚ VITON

Andere Werkstoffe auf Anfrage

Korrosionsschutz:

- EKB-Pulverbeschichtet
Gehäuse RAL9005, tiefschwarz
Handrad RAL9011, graphitschwarz
Aufbauträger RAL3020, rot

andere Beschichtungssysteme und RAL Töne auf Anfrage

Einsatzbereiche:

- Wasserwirtschaft
- Industrie
- Prozess- und Verfahrenstechnik
- Petrochemie
- Energiewirtschaft
- Gasverteilung

Betätigungen:

- Handrad
- Vierkantschoner
- Pneumatisch
- Elektrisch

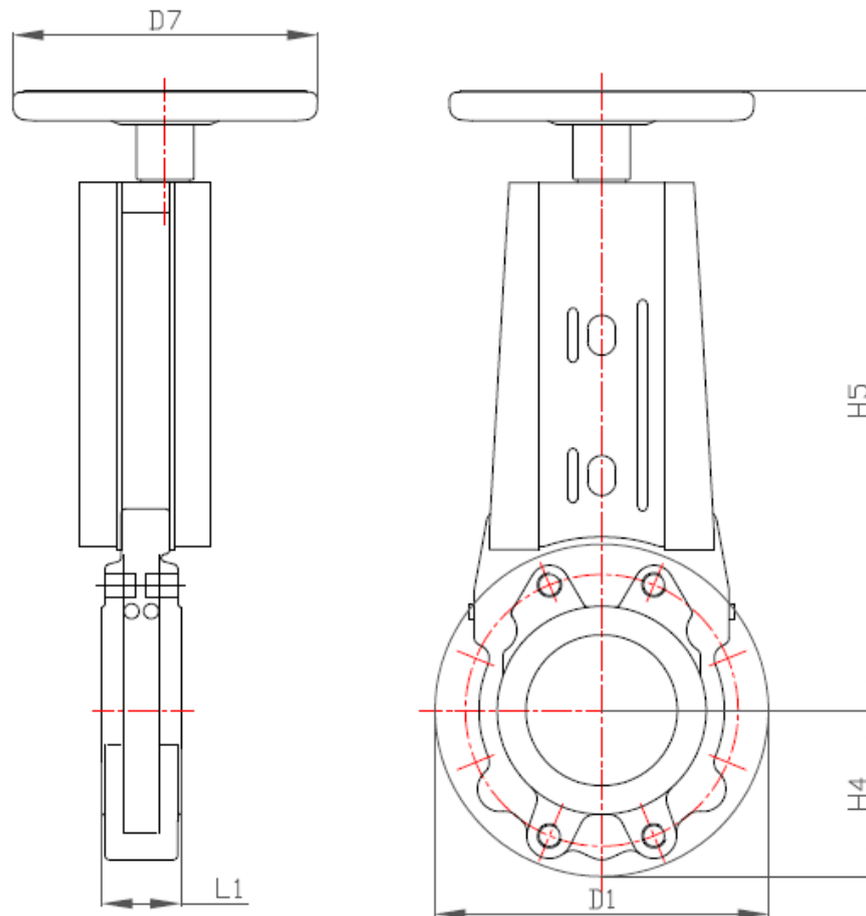
Zubehör:

- Endschalter
- Steuerventil
- Regulierblende
- Stellungsregler

Unsere Zulassungen



Abmessungen und Gewichte



Nenndurchmesser DN	Baulänge L1	H4	H5	D1	D7	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg.
50	43	83	328	165	150	7
65	46	93	340	185	150	8
80	46	100	358	200	200	9
100	52	110	411	220	200	12
125	56	125	452	250	200	14
150	56	143	526	285	300	22
200	60	170	606	340	300	29
250	68	198	696	395	300	40
300	78	223	792	445	400	65
350	78	253	905	505	400	89
400	102	283	987	565	400	115

andere Durchmesser auf Anfrage

Seite 1/1