

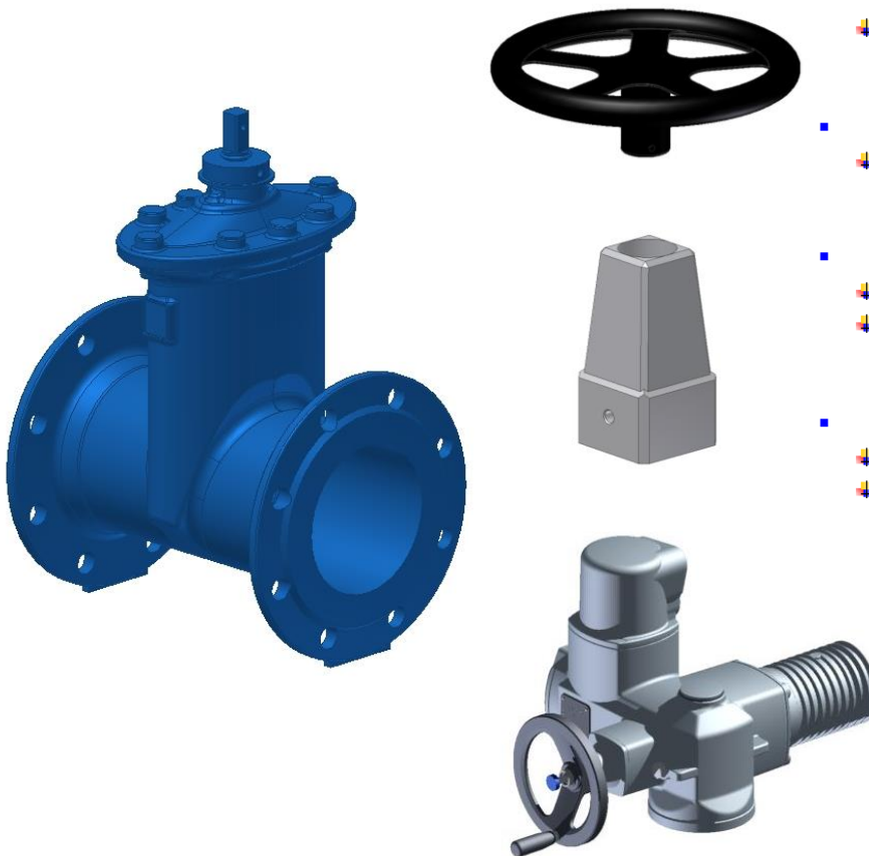
Weichdichtende Absperrschieber mit allseitig gummiertem Absperrkeil, innenliegender Spindel und wartungsfreier Lagerung, ausgeführt in langer Bauweise GR15 nach DIN EN 558 mit Trinkwasserzulassung DVGW-KTW möglich.

Produktmerkmale:

- Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 15
- Nennweiten: DN50 bis DN500 andere Nennweiten auf Anfrage
- Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2 PN10-PN16
- Wartungsfreie Spindellagerung
- Keilförmiger Absperrkörper, allseitig gummiert, mit integrierten Gleitschuhen aus Polyamid
- Strömungsoptimierte glatte Rohrsohle

Werkstoffe

- **Gehäuse:**
 - ✚ EN-JS 1030 (GGG 40)
Andere Werkstoffe auf Anfrage
- **Keil:**
 - ✚ EN-JS 1030 (GGG 40)
Andere Werkstoffe auf Anfrage
- **Spindel:**
 - ✚ 1.4021 (Edelstahl)
 - ✚ 1.4571 (Edelstahl)
Andere Werkstoffe auf Anfrage
- **Keilgummierung:**
 - ✚ EPDM-KTW
 - ✚ NBR
Andere Werkstoffe auf Anfrage



Korrosionsschutz:

- *EKB-Pulverbeschichtet, RAL5015, himmelblau*
andere Beschichtungssysteme und RAL Töne auf Anfrage

Einsatzbereiche:

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

Betätigungen:

- *Handrad*
- *Elektrisch*

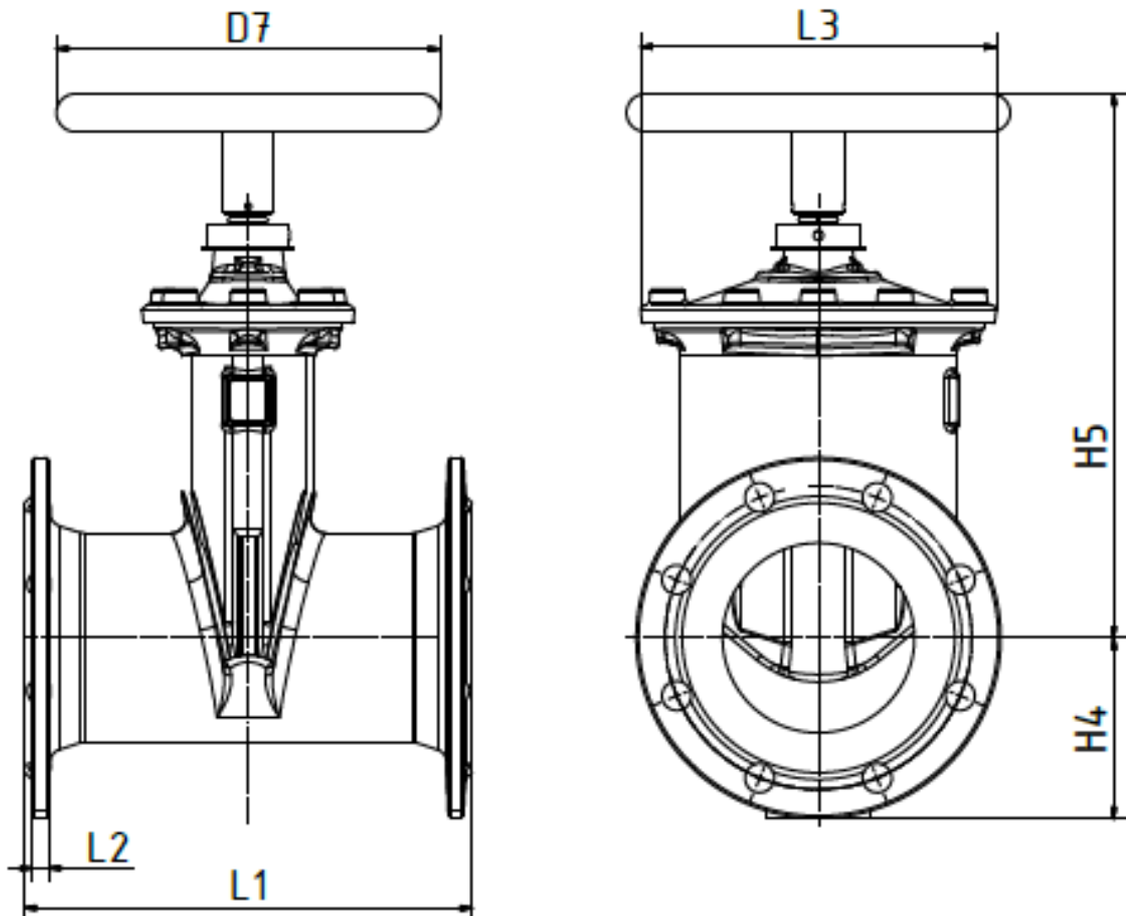
Zubehör:

- *Vierkantschoner*
- *Endschalter*

Unsere Zulassungen



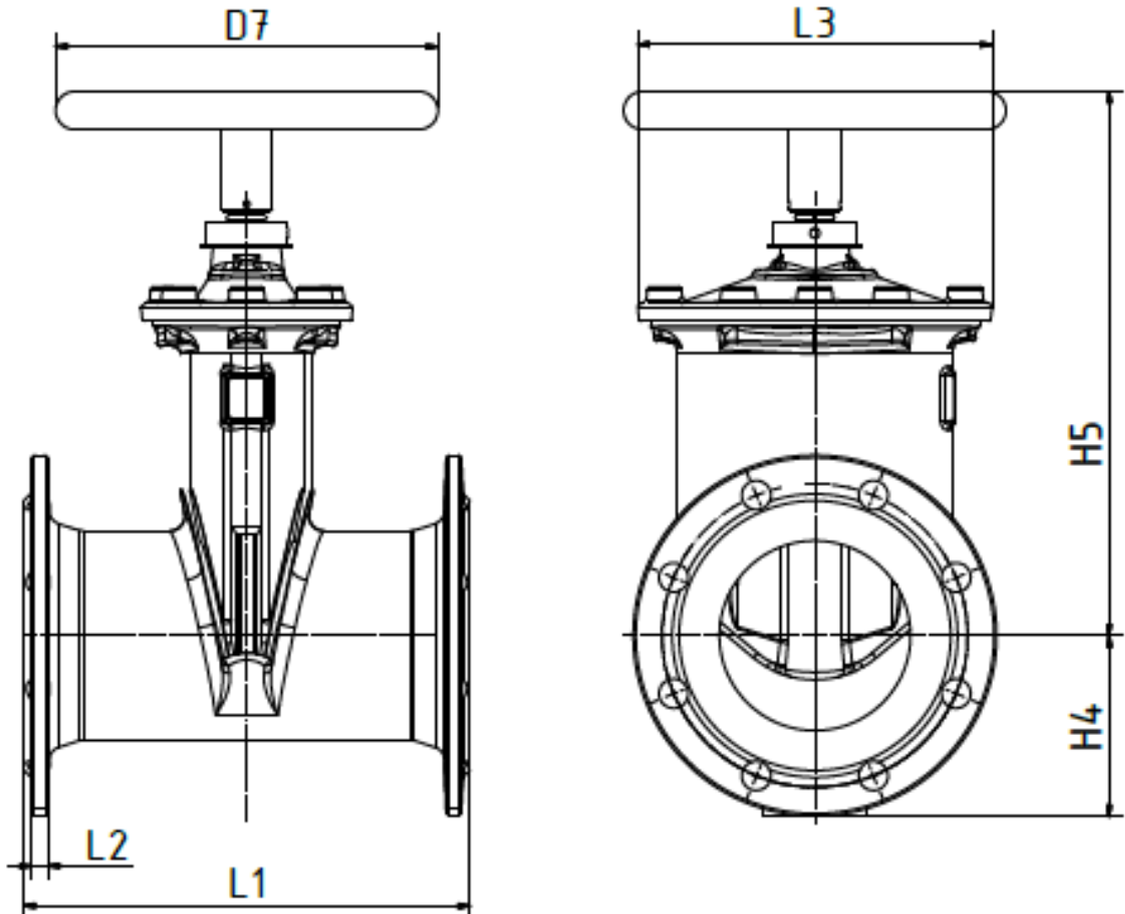
Abmessungen und Gewichte



Nenndurchmesser DN	Baulänge L1	L2	L3	D7	H4	H5	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg.
50	250	19	151	200	83	192	10
65	270	19	165	250	93	218	12
80	280	19	172	250	100	248	15
100	300	19	204	300	110	280	19
125	325	19	248	300	125	330	27
150	350	19	278	300	143	368	35
200	400	20	362	400	170	440	64
250	450	22	419	500	203	608	118
300	500	25	504	500	228	714	179
350	550	27	582	600	260	820	228
400	600	28	582	600	290	820	243
500	700	31	730	800	358	1040	509

andere Durchmesser auf Anfrage

Abmessungen und Gewichte



Nenndurchmesser DN	Baulänge L1	L2	L3	D7	H4	H5	Handradbefestigung	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Gewinde	Kg.
50	250	19	151	200	83	192	M8	10
65	270	19	165	250	93	218	M10	12
80	280	19	172	250	100	248	M10	15
100	300	19	204	300	110	280	M10	19
125	325	19	248	300	125	330	M10	27
150	350	19	278	300	143	368	M10	35
200	400	20	362	400	170	440	M12	64
250	450	22	419	500	203	608	M12	118
300	500	25	504	500	228	714	M12	179
350	550	27	582	600	260	820	M16	228
400	600	28	582	600	290	820	M16	243
500	700	31	730	800	358	1040	M16	509

andere Durchmesser auf Anfrage