

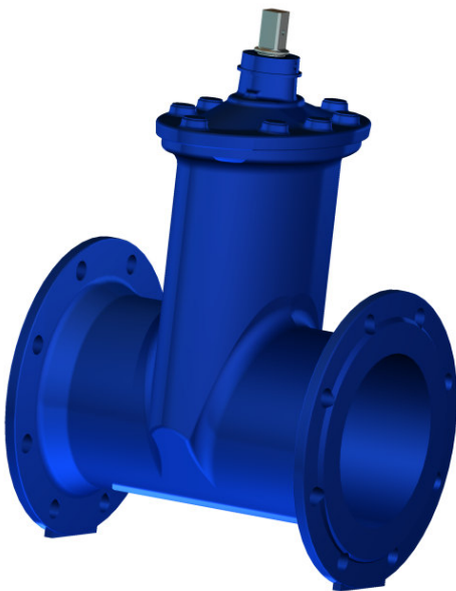
**Weichdichtender Absperrschieber vollständig emailliert mit allseitig gummiertem Absperrkeil, innenliegender Spindel und wartungsfreier Lagerung, ausgeführt in langer Bauweise GR 15 nach DIN EN558 mit Trinkwasserzulassung DVGW-KTW**

### Produktmerkmale:

- Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 15
- Nennweite: DN40 bis DN400 andere Nennweiten auf Anfrage
- Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2 PN10-PN16
- Wartungsfreie Spindellagerung
- Keilförmiger Absperrkörper, allseitig gummiert
- Strömungsoptimierte glatte Rohrsohle

### Werkstoffe

- **Gehäuse:**
  - EN-JS 1030 (GGG 40)  
Andere Werkstoffe auf Anfrage
- **Keil:**
  - EN-JS1030 (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:**

- *Innen und außen emailliert, kobaltblau*  
*andere Beschichtungssysteme und RAL Töne auf Anfrage*

### **Einsatzbereich:**

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

### **Betätigung:**

- *Handrad*
- *Elektrisch*

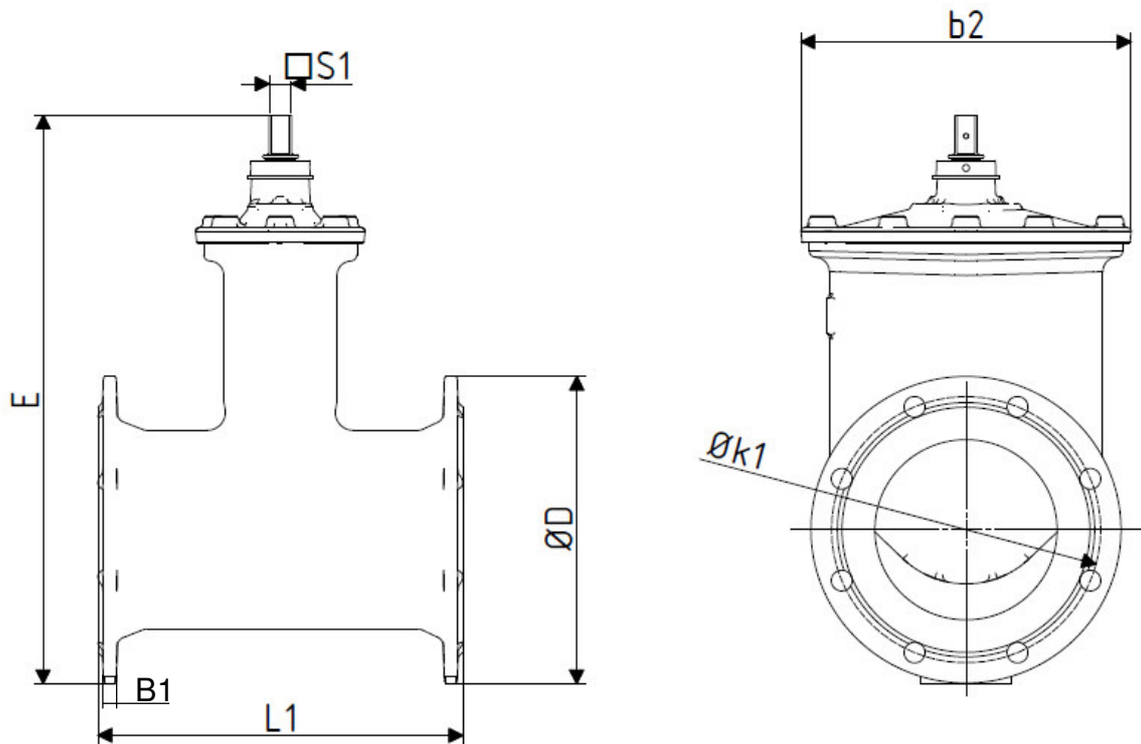
### **Zubehör**

- *Vierkantschoner*
- *Endschalter*

### **Unsere Zulassungen**



### Abmessungen und Gewicht



Nenndurchmesser Size DN	PN		K1	L1	s1	b1	E	b2	D	Gewicht
mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg.
40	10	16	110	240	14	19	274	165	150	10,7
50	10	16	125	250	14	19	313	165	165	12
65	10	16	145	270	17	19	383	166	185	18,2
80	10	16	160	280	17	19	390	166	200	19,5
100	10	16	180	300	19	19	430	186	220	25
125	10	16	210	325	19	19	445	225	250	31,5
150	10	16	240	350	19	19	553	275	285	48,3
200	-	16	295	400	24	20	690	330	340	75,6
200	10	-	295	400	24	20	690	330	340	81
250	10	-	350	450	27	22	820	414	400	113
250	-	16	355	450	27	24,5	820	414	400	119
300	-	16	400	500	27	24,5	915	480	455	155,5
300	10	-	410	500	27	24,5	915	480	455	166,5
400	-	16	515	600	32	24,5	1282	580	565	320
400	10	-	515	600	32	24,5	1290	580	565	320

andere Durchmesser auf Anfrage