

Weichdichtender Absperrschieber vollständig emailliert mit allseitig gummiertem Absperrkeil, innenliegender Spindel und wartungsfreier Lagerung, ausgeführt in Kurzbaulänge GR 14 nach DIN EN558 mit Trinkwasserzulassung DVGW-KTW

Produktmerkmale:

- Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 14
- 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*

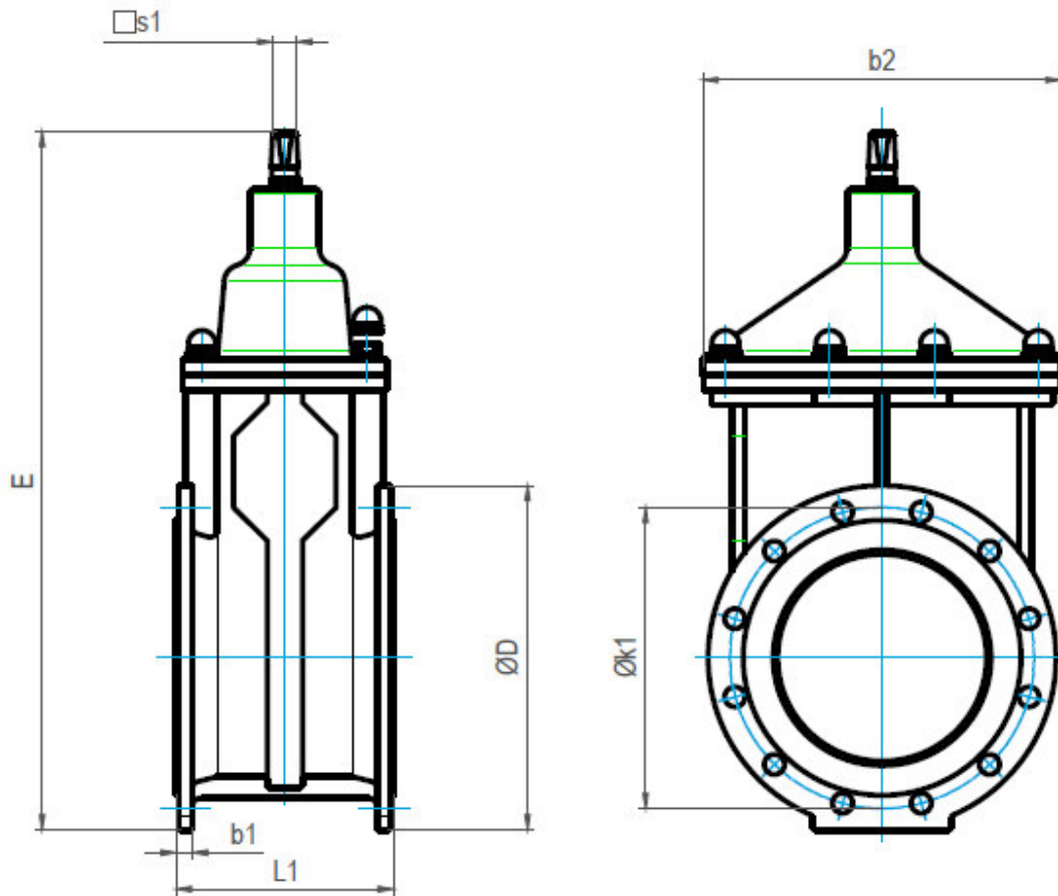
Zubehör

- *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	Kg.	
40	10	16	110	140	14	19	274	165	150	10,4
50	10	16	125	150	14	19	313	165	165	11,0
65	10	16	145	170	17	19	383	166	185	16,8
80	10	16	160	180	17	19	390	166	200	18,5
100	10	16	180	190	19	19	430	186	220	23,7
125	10	16	210	200	19	19	445	225	250	28,1
150	10	16	240	210	19	19	553	275	285	43,3
200	-	16	295	230	24	20	690	330	340	63,0
200	10	-	295	230	24	20	690	330	340	70,6
250	10	-	350	250	27	22	820	414	400	99,5
250	-	16	355	250	27	24,5	820	414	400	105,5
300	-	16	400	270	27	24,5	915	480	455	135,5
300	10	-	410	270	27	24,5	915	480	455	145,5
400	-	16	515	310	32	24,5	1282	580	565	290
400	10	-	515	310	32	24,5	1290	580	565	290

andere Durchmesser auf Anfrage