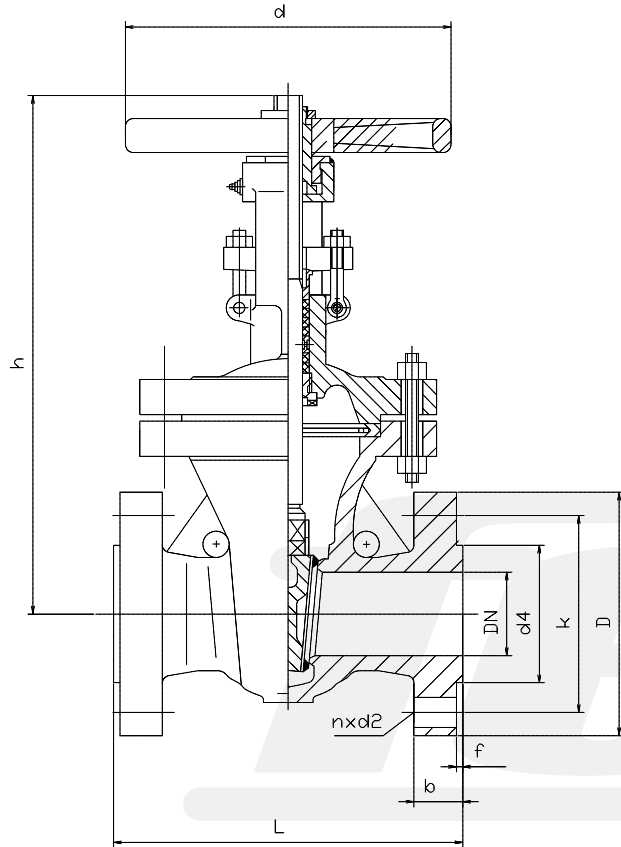


Keilrundschieber aus Edelstahl / Gate valve made of stainless steel



- D**
- Keilrundschieber
 - Design nach EN 1984
 - Baulänge nach EN558-1, Grundreihe 26
 - Flanschanschluss nach EN1092-1
 - Prüfungen nach EN 12266
 - Nominaldruck: PN63
 - Gehäuse: Edelstahl
 - Temperaturbereich (min. / max.): -60°C / +300°C
 - Verwendungsbereich: für aggressive Flüssigkeiten, Gas und Dampf

- E**
- Gate valve, round body
 - Design acc. to EN 1984
 - Face to face acc. to EN558-1, basic line 26
 - Flanges acc. to EN1092-1
 - Testing acc. to EN 12266
 - Nominal pressure: PN63
 - Body: stainless steel
 - Temperature range (min. / max.): -60°C / +300°C
 - Area of application: for aggressive liquids, gas and steam

Werkstoffe / Materials*

Nr.	Bauteil / Part	Material
1	Gehäuse / Body	1.4408
2	Dichtfläche / Seats	1.4408
3	Keil / Wedge	1.4408
4	Haube / Bonnet	1.4408
5	Spindel / Stem	1.4401
6	Dichtung / Gasket	Graphite / SS
7	Packung / Packing	Graphite
8	Sechskantschraube / Hexagonal screw	A4
9	Sechskantmutter / Hexagonal nut	A4

*Andere Werkstoffe auf Anfrage / Other materials on request

Zulässiger Betriebsdruck / Maximal working pressure

Medien / Service	Neutrale Flüssigkeiten / Neutral liquids			Neutrale Gase / Neutral gases		
	T=200°C	T=250°C	T=300°C	T=200°C	T=250°C	T=300°C
DN50 - DN300 / PN63	39,6	36	32,4	39,6	36	32,4

Abmessungen / Dimensions [mm]

DN	INCH	D	k	d4	d	L	h	n	d2	b	f	Weight [kg]
50	2"	180	135	102	200	250	360	4	22	26	3	38,0
65	2 1/2"	205	160	122	250	290	400	8	22	26	3	53,0
80	3"	215	170	138	250	310	450	8	22	28	3	66,0
100	4"	250	200	162	300	350	530	8	26	30	3	92,0
150	6"	345	280	218	350	450	710	8	33	36	3	210,0
200	8"	415	345	285	450	550	810	12	36	42	3	333,0
250	10"	470	400	345	450	650	950	12	36	46	3	495,0
300	12"	530	460	410	500	750	1140	16	36	52	4	675,0