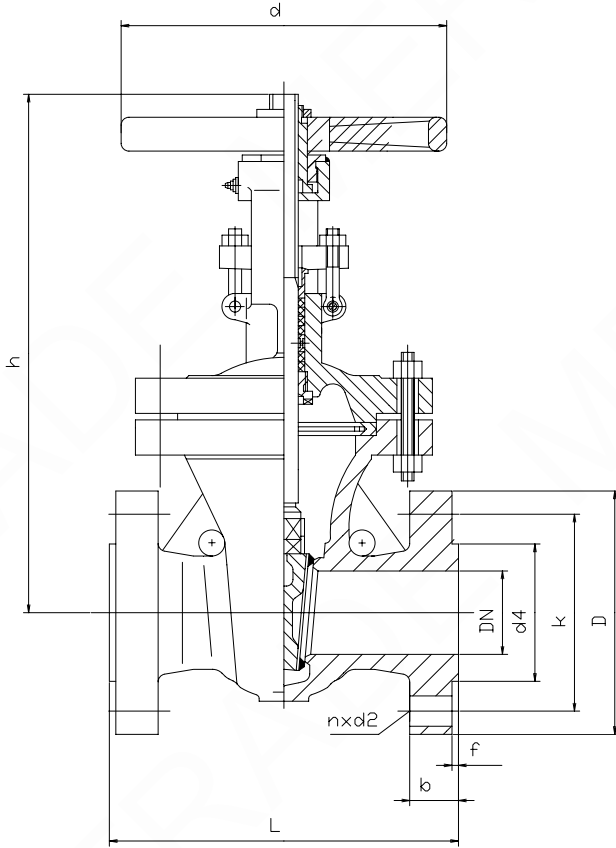


Gate valve in cast steel DIN EN 1984 DN 50 - 300 PN 63



Baulänge nach DIN EN 558-1, Grundreihe 26
 Length acc. to DIN EN 558-1, face to face series 26

Benennung	Designation	Material
Gehäuse	body	GP240GH+N
Dichtfläche	seats	1.4006
Keil	wedge	GP240GH+N
Haube	bonnet	GP240GH+N
Spindel	stem	1.4006
Dichtung	gasket	Graphit/st.steel
Packung	packing	Graphit
Skt.-Schraube	hexagon screw	1.7258
Skt.-Mutter	hexagon nut	1.1181

Nennweite Size DN	Nenndruck nom. pressure	Anschlußflansch flange	zulässige Betriebstemperatur max. working temperature	zulässige Betriebsdrücke (bar) bei °C max. working pressure (bar) to °C					
				neutr. Flüssigkeiten bis neutr. liquids up to			neutr. Gase bis neutr. gases up to		
50 - 300	PN 63	DIN EN 1092-1 PN 63	- 10 °C bis / up to 400 °C * nur für Medien, die ihren Umfang bei Minustemperaturen nicht vergrößern	200°C	300°C	400°C	200°C	300°C	400°C
				45,9	38	34,1	45,9	38	34,1

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