

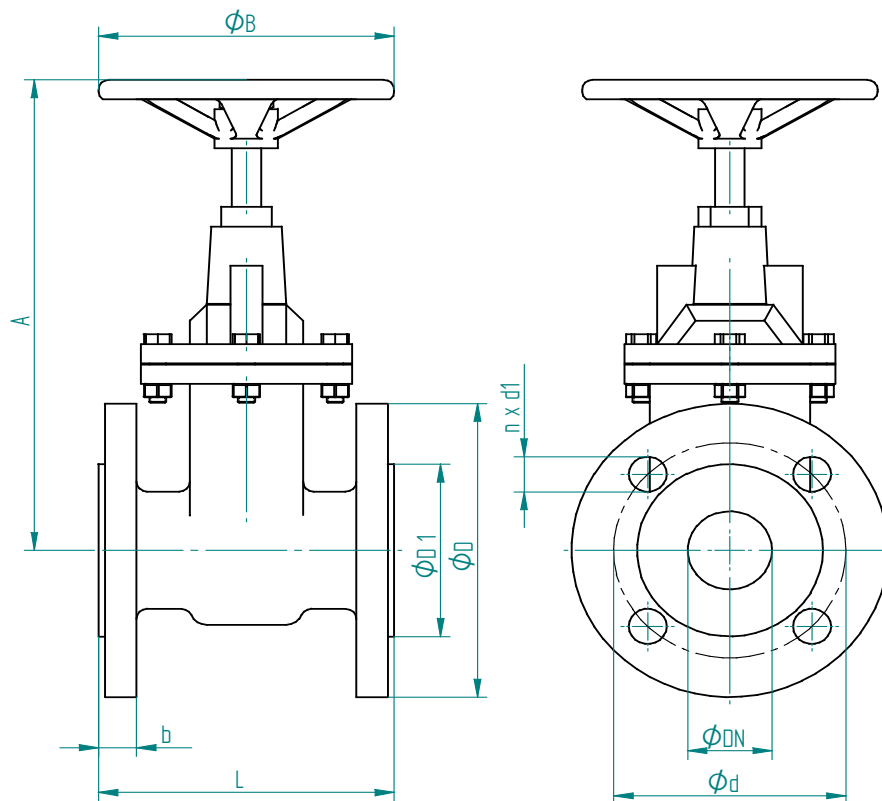
Grauguss GG25

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	-10°C bis max. +200°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 10 bar
Flanschanschluß :	nach DIN EN 1092-2, Form B, PN 10
Gehäusematerial :	GJL-250
Keil:	GJS-400-18
Keildichtring:	X20Cr13
Spindelmaterial :	X20Cr13
Dichtung :	Graphit
Baulänge :	nach DIN EN 558-1, Grundreihe 14
Handrad :	GJL-250



Flanschanschluß



Art. Nr.	øDN	øD mm	øD1 mm	ød mm	n	ød1 mm	L mm	b mm	A mm	øB mm	Kg	PN bar
4.601.040	40	150	88	110	4	18	140	18	240	140	10	10
4.601.050	50	165	102	125	4	18	150	20	260	140	12	10
4.601.065	65	185	122	145	4	18	170	20	285	160	15,5	10
4.601.080	80	200	138	160	8	18	180	22	330	160	20,5	10
4.601.100	100	220	158	180	8	18	190	24	370	200	26,5	10
4.601.125	125	250	188	210	8	18	200	26	415	250	37	10
4.601.150	150	285	212	240	8	22	210	26	485	250	49	10
4.601.200	200	340	268	295	8	22	230	26	590	250	73	10
4.601.250	250	395	320	350	12	22	250	28	650	315	109	10
4.601.300	300	445	370	400	12	22	270	28	745	315	140	10