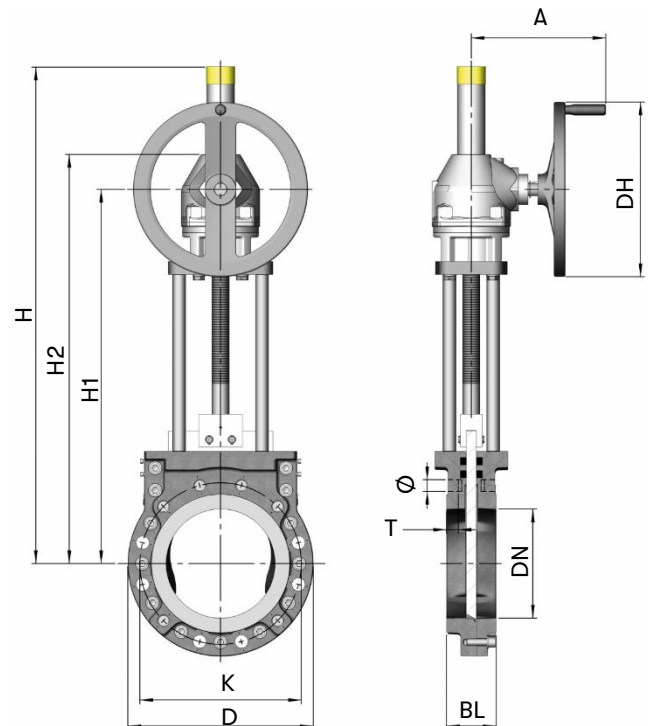


DN 100–400 Standardausführung

- Betätigung mittels Getriebe AUMA Typ GK, steigende Spindel
- Werkstoffe gemäss Datenblatt 2.0.13
- Korrosionsschutz gemäss Datenblatt 2.0.12
- Flanschbohrung: PN 25 EN 1092 / ISO 7005 (DIN 2501)
- Baulänge: EN 558 / ISO 5752 Series 16 (DIN 3202 K3)
- Nenndruck: 25 bar
- Dichtheitsprüfung gemäss EN 12266 Leckrate A



DN	D	K	BL	Ø	T	Schrauben	Gewinde	Durchgehend	Kegelradgetriebe*						Gewicht		
									Typ GK	Unter- setzung	Umdr/ Hub	H	H1	H2		DH	A
100	235	190	64	M20	15	8 Stck	4 Stck	4 Stck	10.2 ¹	2.0	20	587	497	582	315	264	34 kg
125	270	220	70	M24	17	8 Stck	4 Stck	4 Stck	10.2	2.0	26	649	559	644	315	264	42 kg
150	300	250	76	M24	17	8 Stck	4 Stck	4 Stck	10.2	2.0	51	767	580	665	315	264	51 kg
									14.2 ¹	2.8	71	805	623	703	400	290	66 kg
200	360	310	89	M24	21	12 Stck	6 Stck	6 Stck	10.2	2.0	68	921	734	819	315	264	80 kg
									14.2	2.8	94	959	777	857	400	290	90 kg
250	425	370	114	M27	27	12 Stck	6 Stck	6 Stck	14.2	2.8	118	1039	857	937	400	290	130 kg
									14.6	4.0	145	1039	857	937	500	301	133 kg
300	485	430	114	M27	27	16 Stck	6 Stck	10 Stck	14.2	2.8	121	1259	977	1057	500	309	170 kg
									14.6	4.0	173	1259	977	1057	630	304	172 kg
350	555	490	127	M30	31	16 Stck	6 Stck	10 Stck	14.2	4.0	202	1342	1060	1140	500	309	222 kg
									14.6	4.0	202	1342	1060	1140	630	304	222 kg
400	620	550	140	M33	35	16 Stck	6 Stck	10 Stck	16.2	5.6	283	1371	1088	1169	800	354	234 kg
									14.2	2.8	162	1565	1183	1263	500	309	312 kg
400	620	550	140	M33	35	16 Stck	6 Stck	10 Stck	14.6	4.0	231	1565	1183	1263	630	304	315 kg
									16.2	5.6	263	1594	1211	1292	800	354	331 kg

* Kegelradgetriebezuordnung je nach Einsatzbedingung

¹ 45° versetzt