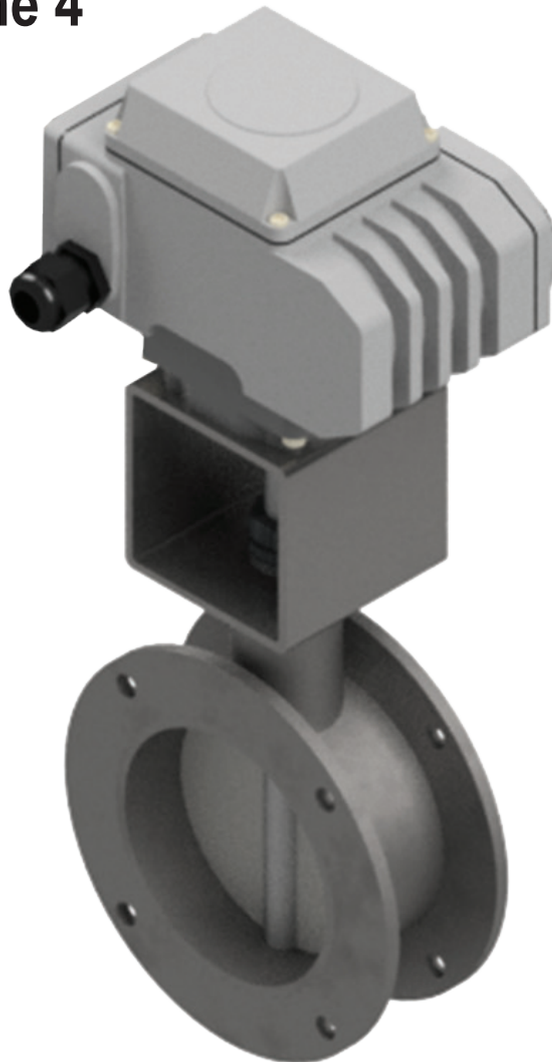


Drosselklappe BKLK mit E-Antrieb DIN 24154 Reihe 4



Einsatzgebiete

Absperren und Regeln von gasförmigen und flüssigen Medien sowie Schüttgütern aller Art im Anlagenbau, Chemie, Pharma, Lebensmittel und Lüftung.

- Flanschanschluss entsprechend DIN 24154, Reihe 2 und 4, andere Flanschanschlüsse auf Anfrage
- Baulänge Werksstandard oder nach Kundenwunsch
- Temperatur bis 1100° C

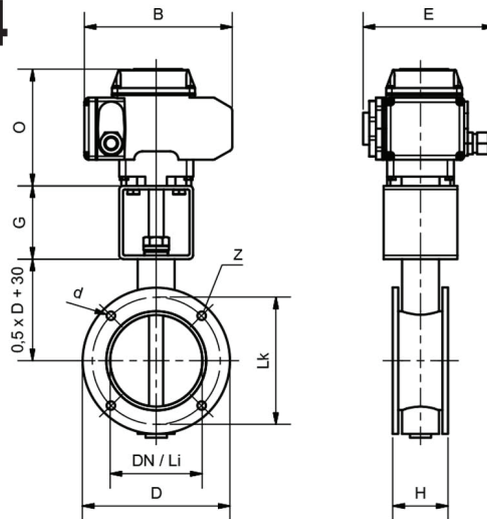
Produktmerkmale

Diese Klappe zeichnet sich durch eine zentral gelagerte Welle mit einem niedrigen Drehmoment aus.

Bauteile	Werksstandard	Optionen
Gehäuse	St. 1.0570	Aluminium, GG, Edelstahl
Klappe	St. 1.0038	Edelstahl, Hastelloy
Welle	St. 50 K	Edelstahl, Hastelloy
Dichtung	ohne	

Drosselklappe BKLK mit E-Antrieb

DIN 24154 Reihe 4



DN	AE	B	D	d2	E	G	H	Li	Lk	O	Z
71	30	160	125	9,5	143	80	60	65	110	127	4
80	30	160	135	9,5	143	80	60	75	118	127	4
90	30	160	145	9,5	143	80	60	85	128	127	4
100	30	160	155	9,5	143	80	60	95	139	127	4
112	30	160	165	9,5	143	80	60	105	151	127	4
125	30	160	180	9,5	143	80	60	120	165	127	4
140	30	160	205	11,5	143	80	60	135	182	127	8
160	30	160	225	11,5	143	80	60	155	200	127	8
180	30	160	240	11,5	143	80	60	175	219	127	8
200	30	160	265	11,5	143	80	60	195	241	127	8
224	50	160	280	11,5	143	80	60	220	265	127	8
250	50	160	315	11,5	143	100	60	245	292	127	8
280	50	160	355	11,5	143	100	60	275	332	127	8
315	50	160	390	11,5	143	100	65	310	366	127	8
355	50	160	430	11,5	143	100	65	350	405	127	8
400	50	160	475	11,5	143	100	65	395	448	127	12
450	100	197	525	11,5	148	100	65	445	497	158	12
500	100	197	575	11,5	148	100	65	495	551	158	12
560	100	197	655	14	148	100	100	555	629	148	16
630	100	197	725	14	148	120	100	625	698	148	16
710	100	197	805	14	148	120	100	705	775	148	16
800	200	255	890	14	182	120	100	790	861	196	24
900	200	255	995	14	182	120	100	885	958	196	24
1000	200	255	1095	14	182	120	100	995	1067	196	24
1120	200	255	1235	18	182	120	140	1115	1200	196	32
1250	200	255	1365	18	182	120	140	1255	1337	196	32
1400	400	255	1515	18	182	140	140	1410	1491	196	32
1600	400	255	1700	18	182	140	140	1580	1663	196	40
1800	600	255	1895	18	182	140	140	1775	1856	196	40
2000	600	255	2115	18	182	140	140	1990	2073	196	40