

# Drosselklappe BKLK mit Rasterhebel

## DIN 24154 Reihe 2



### Einsatzgebiete

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

### Produktmerkmale

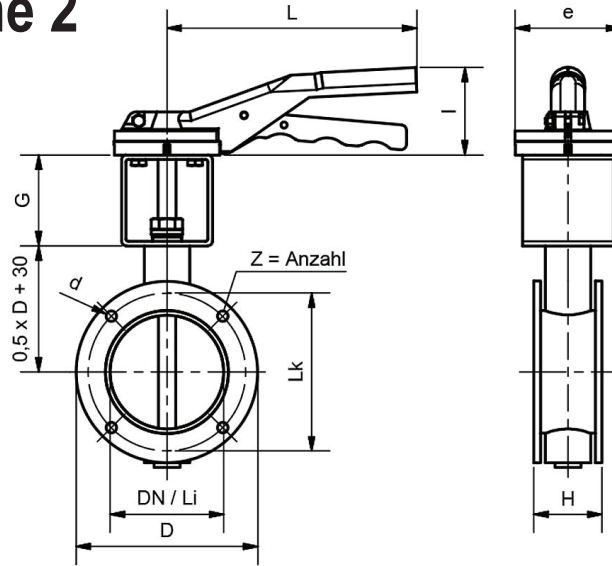
Diese Klappe zeichnet sich durch eine zentral gelagerte Welle mit einem niedrigen Drehmoment aus.

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

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 Rasterhebel

## DIN 24154 Reihe 2



DN	Gr.	D	d2	e	G	H	I	L	Li	Lk	Z
71	1	125	9,5	93	80	60	77	220	65	110	4
80	1	135	9,5	93	80	60	77	220	75	118	4
90	1	145	9,5	93	80	60	77	220	85	128	4
100	1	155	9,5	93	80	60	77	220	95	139	4
112	1	165	9,5	93	80	60	77	220	105	151	4
125	1	180	9,5	93	80	60	77	220	120	165	4
140	1	205	11,5	93	80	60	77	220	135	182	8
160	1	225	11,5	93	80	60	77	220	155	200	8
180	1	240	11,5	93	80	60	77	220	175	219	8
200	1	265	11,5	93	80	60	77	220	195	241	8
224	1	280	11,5	93	80	60	77	220	220	265	8
250	1	315	11,5	93	100	60	77	220	245	292	8
280	1	355	11,5	93	100	60	77	220	275	332	8
315	1	390	11,5	93	100	65	77	220	310	366	8
355	1	430	11,5	93	100	65	77	220	350	405	8
400	2	475	11,5	93	100	65	84	280	395	448	12
450	2	525	11,5	93	100	65	84	280	445	497	12
500	2	575	11,5	93	100	65	84	280	495	551	12
560	2	655	14	93	100	100	77	220	555	629	16
630	2	725	14	93	120	100	77	220	625	698	16
710	2	805	14	93	120	100	77	220	705	775	16
800	2	895	14	93	120	100	77	220	795	861	24
900	2	995	14	93	120	100	77	220	895	958	24
1000	2	1095	14	93	120	100	77	220	995	1067	24
1120	3	1235	18	120	120	140	84	340	1115	1200	32
1250	3	1365	18	120	120	140	84	340	1245	1337	32
1400	3	1515	18	120	140	140	84	340	1395	1475	32
1600	3	1700	18	120	140	140	84	340	1580	1675	40
1800	3	1895	18	120	140	140	84	340	1775	1875	40
2000	3	2115	18	120	140	140	84	340	1995	2073	40