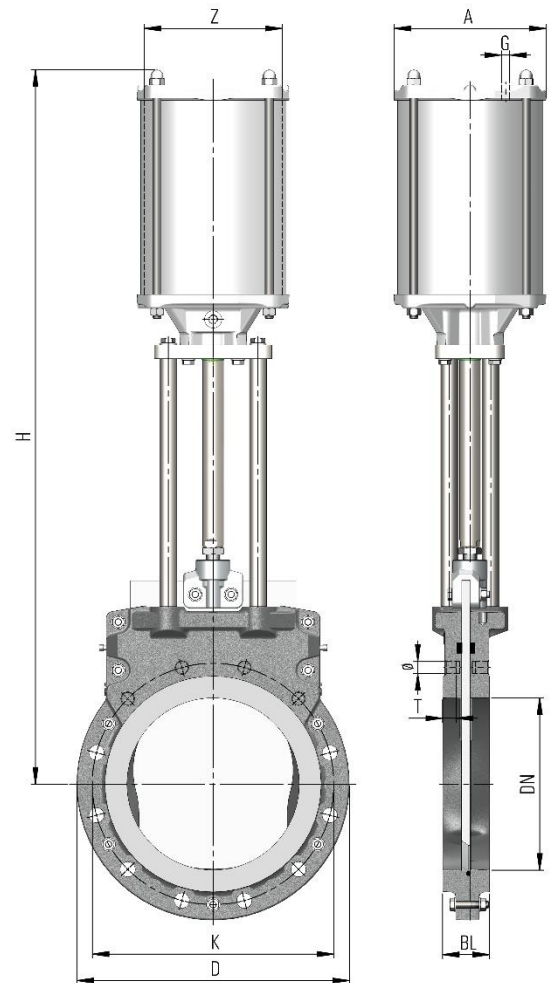


### DN 50–600 Standardausführung

- Betätigung mittels doppeltwirkendem pneumatischem Zylinder
- Steuerdruck: 6–8 bar am Zylinder
- Werkstoffe gemäss separatem Datenblatt 2.0.13
- Korrosionsschutz gemäss separatem Datenblatt 2.0.12
- Flanschbohrung: PN 10/16 EN 1092 / ISO 7005
- Baulänge: EN 558 / ISO 5752 Reihe 20
- Nenndruck PN: DN 50–300 10 bar  
DN 350–400 6 bar  
DN 450–600 4 bar
- Arbeitsdruck: siehe Tabelle, Kolonne AD
- Prüfung nach EN 12266-1, Rate A



DN	D	K	BL	H	Z	A	G	Ø	T	Schrauben	⊕	⊕	Gewicht	*AD max. bar
50	165	125	43	402	100	140	ISO 228-G¼	M16	–	4 Stck	–	4	9 kg	10
65 <sup>1</sup>	185	145	46	453	100	140	ISO 228-G¼	M16	12	8 Stck	2	6	13 kg	10
80	200	160	46	495	100	140	ISO 228-G¼	M16	13	8 Stck	2	6	14 kg	8
100	220	180	52	568	100	140	ISO 228-G¼	M16	16	8 Stck	2	6	18 kg	6
125	250	210	56	627	100	140	ISO 228-G¼	M16	18	8 Stck	2	6	22 kg	5
150	285	240	56	728	160	180	ISO 228-G¼	M20	16	8 Stck	2	6	32 kg	10
200	340	295	60	863	160	180	ISO 228-G¼	M20	18	8 Stck	2	6	42 kg	6
250	395	350	68	1036	200	220	ISO 228-G¼	M20	21	12 Stck	4	8	64 kg	6
300	445	400	78	1176	200	220	ISO 228-G¼	M20	21	12 Stck	4	8	91 kg	5
350	505	460	78	1369	250	270	ISO 228-G½	M20	18	16 Stck	4	12	118 kg	6
400	565	515	102	1502	250	270	ISO 228-G½	M24	24	16 Stck	4	12	162 kg	5
450	615	565	114	1652	250	270	ISO 228-G½	M24	28	20 Stck	6	14	207 kg	4
500	670	620	127	1770	300	320	ISO 228-G½	M24	28	20 Stck	6	14	248 kg	4
600	780	725	154	2063	300	320	ISO 228-G½	M27	32	20 Stck	6	14	381 kg	3

\* Gilt für Steuerdruck 6 bar bei problemlosen Medien. Grössere Antriebe sind auf Anfrage erhältlich.

<sup>1</sup> DN 65 mit 8 Loch

Masse in mm. Alle Angaben unverbindlich.  
Änderungen vorbehalten.