

## Wey Plattenschieber MGA PN 16

**2.5.10**

### DN 50–300 Standardausführung

Werkstoffe gemäss Datenblatt 2.0.13

Korrosionsschutz gemäss Datenblatt 2.0.12

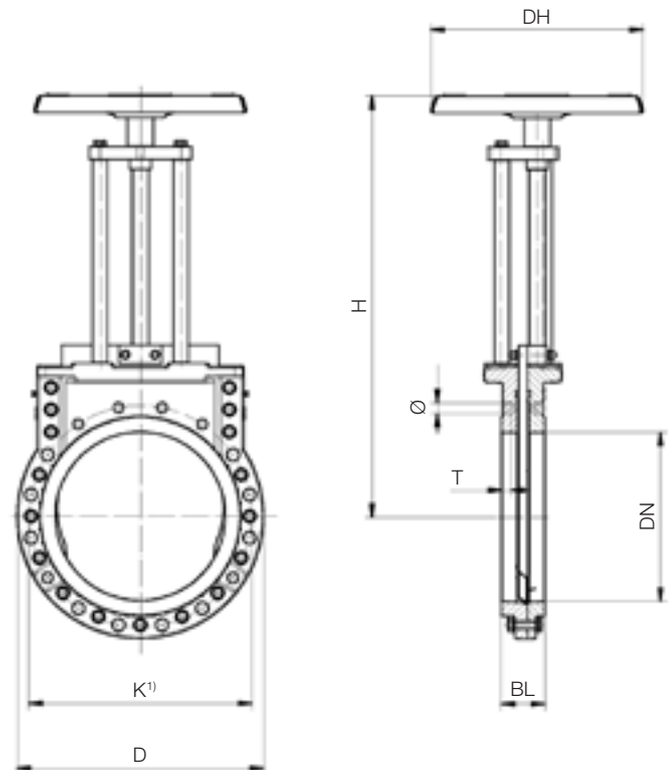
Flanschbohrung: PN 10/16 EN 1092 / ISO 7005

Baulänge: EN 558 / ISO 5752 Reihe 20

Nenndruck PN: 16 bar

Arbeitsdruck: siehe Tabelle, Kolonne AD

Prüfung nach EN 12266-1, Rate A



DN	D PN 16	K PN 16 <sup>1)</sup>	BL	H	DH	Ø	T	Anzahl Schrauben	⊕	⊕	AD (bar) <sup>2)</sup>	Gewicht [kg]
50	165	125	43	275	150	M16	–	4	–	4	16	11
65	185	145	46	312	150	M16	12	8	4	4	16	12
80	200	160	46	339	200	M16	14	8	4	4	16	13
100	220	180	52	384	200	M16	14	8	4	4	16	17
125	250	210	56	448	300	M16	16	8	4	4	16	23
150	285	240	56	501	300	M20	16	8	4	4	16	32
200	340	295	60	586	300	M20	15	12	6	6	16	40
<sup>3)</sup> 250	405	355	68	676	300	M24	15	12	6	6	10	65
300	460	410	78	785	400	M24	20	12	6	6	10	100

<sup>1)</sup> Alternativ Flanschbohrung PN 10 möglich

<sup>2)</sup> Alle Antriebe genügen den spezifizierten Druckbedingungen bei problemlosen Medien  
Andere Antriebe, die den spezifischen Betriebs- und Druckbedingungen entsprechen, sind möglich

<sup>3)</sup> DN 50–200 im Werkstoff EN-GJS-400-15: siehe Typ MF