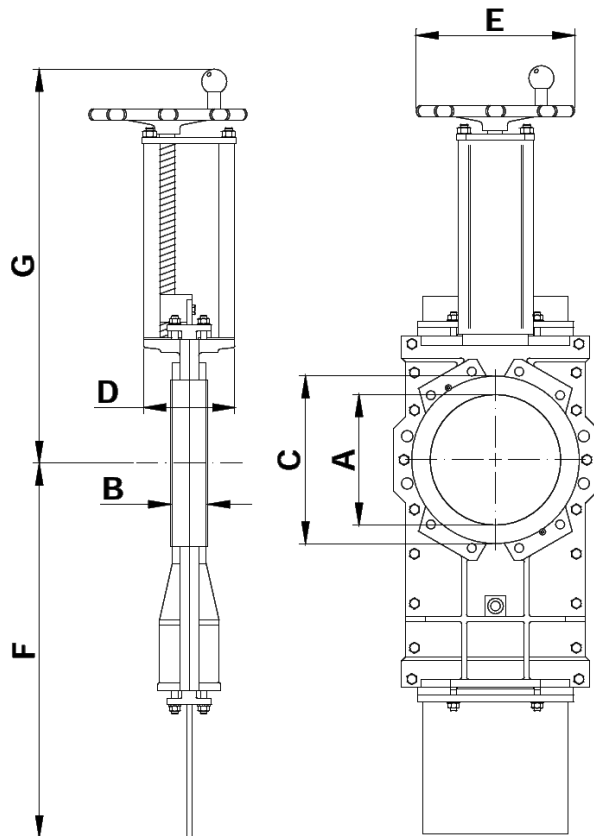


Stoffschieber PN 10/16* DN 80 – 800 **SS366Z-DA**

2-teiliges Gehäuse aus Edelstahl
mit durchgehender Schieberplatte
beidseitig dichtend

angewandte Normen:

EN 558-1, EN 1092
ATEX, PED 97/23 EG



DN	Baumaße							Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	
80	79	51	125	70	200	285	405	17
100	103	51	153	72	200	385	445	22
125	128	56	179	80	250	424	485	30
150	153	60	205	80	250	455	530	34
200	202	60	270	150	315	600	659	76
250	250	69	320	150	315	725	739	99
300	302	78	375	180	400	865	893	170
350	332	78	425	175	400	980	948	201
400	380	89	480	210	520	1070	1033	291
450	428	89	534	220	520	1210	1124	410
500	470	114	580	320	635	1412	1299	670
600	540	122	679	350	635	1553	1336	822
700	665	128	800	320	635	1891	1556	1300
800	760	128	900	320	635	2132	1721	1750

* DN80 – DN250: max. Betriebsdruck 10bar
DN300 – DN800: max. Betriebsdruck 6 bar

4*			Sitz (+ O-Ring)	0*PTFE (NITRIL) max. 100°C	0*PTFE (VITON) max. 180°C	M*Metall (Graphit) max. 400°C	Ersatzteil
3			Schieberplatte	1.4401			
2			Spindel	1.4401			
1			Gehäuse	1.4408			
Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Norm – Kurzbezeichnung			Bemerkung
Erstellt / Geprüft			Vorgang	Änd.datum		<p style="text-align: center; margin: 0;">Liebknechtstraße 71 39110 Magdeburg</p>	
Blatt	Rev.		Benennung	Ausg.datum			
1	0		SS366Z(DN)DA*010 SS366Z(DN)DA*016	2011-06-22			