

TANKWAGENABSPERRKLAPPE TYP TW-M



Tankwagenabsperrklappe Typ TW-M metallisch dichtend mit Zollverschluss-Platte.

TECHNISCHE MERKMALE

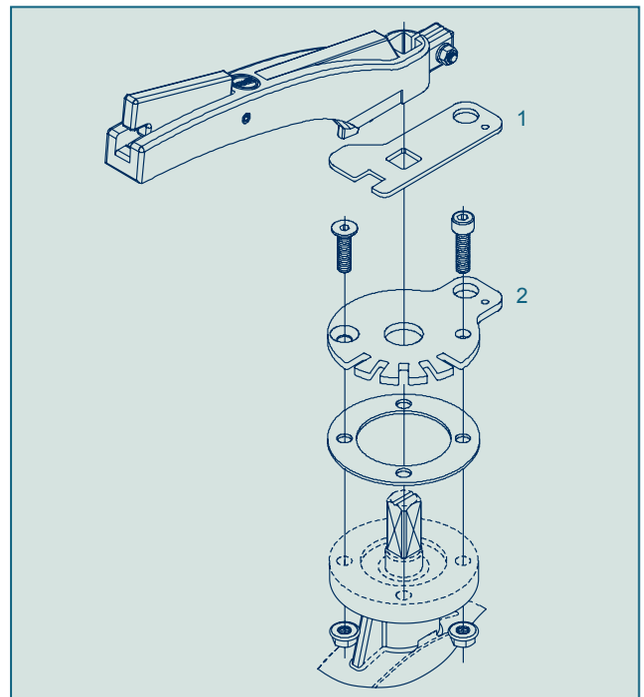
Nennweiten:	DN 80 - DN 300
Baulänge:	EBRO Werksnorm
Flanschanschlussmaß:	EN 1092 Flansche für Tankwagen Kundenspezifisch PN 6/10/16
Form der Gegenflanschdichtflächen:	EN 1092 Form A/B ASME RF
Kopfflansch:	EN ISO 5211
Kennzeichnung:	EN 19
Zul. Betriebsdruck:	max. 6 bar

ALLGEMEINE HINWEISE

- Wartungsfrei
- 3-fache Wellenlagerung
- Durchgehende, präzise geschlitzte Welle
- Alle Medium berührenden Teile sind korrosionsbeständig und FDA-zugelassen
- Zollverschluss-Platte (optional)
- Einbaulage beliebig
- Abdichtung der Flanschflächen durch integrierte O-Ringe
- Totraumfrei
- Nicht Wasser- oder Gasdichtend
- Lichtspalt zwischen Gehäuse und Scheibe

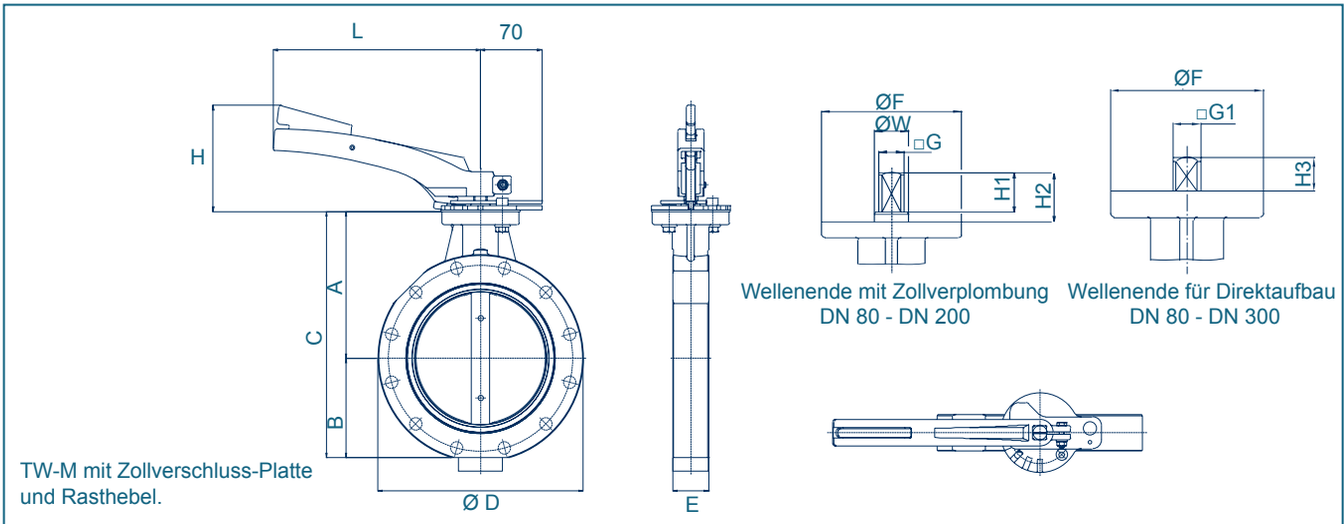
EINSATZGEBIETE, z.B.:

- Tankwagen
- Siloanlagen
- Granulat-Handling
- Lebensmittel
- Regelung von Produktströmen



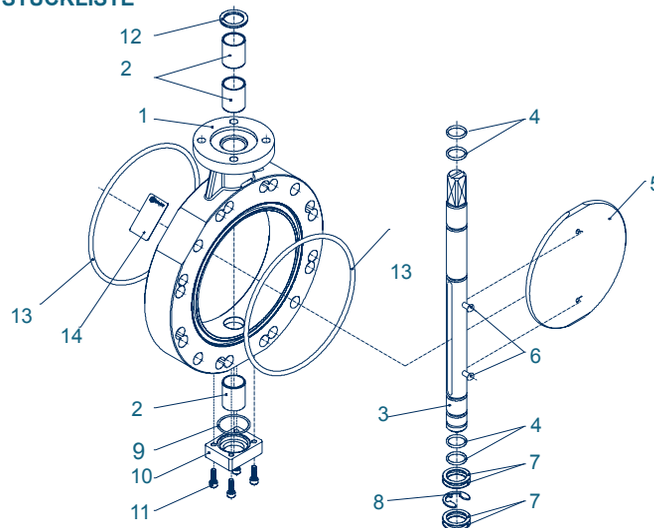
1 - Verschlusslasche
2 - Zoll-Rastplatte

TANKWAGENABSPERRKLAPPE TYP TW-M



DN [mm]	Size [in]	Hauptabmessungen [mm]													Gewicht [kg]	
		A	B	C	ØD	E	ØF	□G	□G1	H	H1	H2	H3	L		øW
80	3	125	97	222	154	36	88	14	14	98	30	39	17	195	18	2,8
100	4	130	97	227	176	36	88	14	14	98	30	39	17	195	18	3,2
150	6	166	127	333	234	41	88	16	17	120	36	45	19	236	22	5,1
200	8	195	152	347	274	51	88	16	17	120	36	45	19	236	22	8,5
250	10	266	179	445	328	66	125	-	22	-	-	-	24	-	-	16,3
300	12	291	204	495	378	66	125	-	22	-	-	-	24	-	-	20,0

MATERIALSPEZIFIKATION UND STÜCKLISTE



Pos.	Bezeichnung	Werkstoff	Werkstoff-Nr.	Pos.	Bezeichnung	Werkstoff	Werkstoff-Nr.
1	Gehäuse	Aluminium	3.2373	8	Seeger-Sicherungsscheibe	Edelstahl	A2
2	Lagerbuchse	Iglidur G		9	O-Ring	Viton	
3	Welle	Edelstahl	1.4418	10	Abschlussdeckel	Aluminium	
4	O-Ring	Viton		11	Zylinderschraube	Edelstahl	A4
5	Scheibe	Edelstahl	1.4541	12	Abstreifring	PTFE	
6	Halbrundniete	Edelstahl	A4	13	O-Ring	NBR	
7	Passscheibe	Edelstahl	A2	14	Typenschild	PVC silber	

Technische Änderungen vorbehalten