

VÁLVULA DE CIERRE PARA VEHÍCULOS CISTERNA TIPO TW-M



Válvula de cierre para vehículos cisterna tipo TW-M con sellado metálico con placa de enclavamiento en pulgadas.

DATOS TÉCNICOS

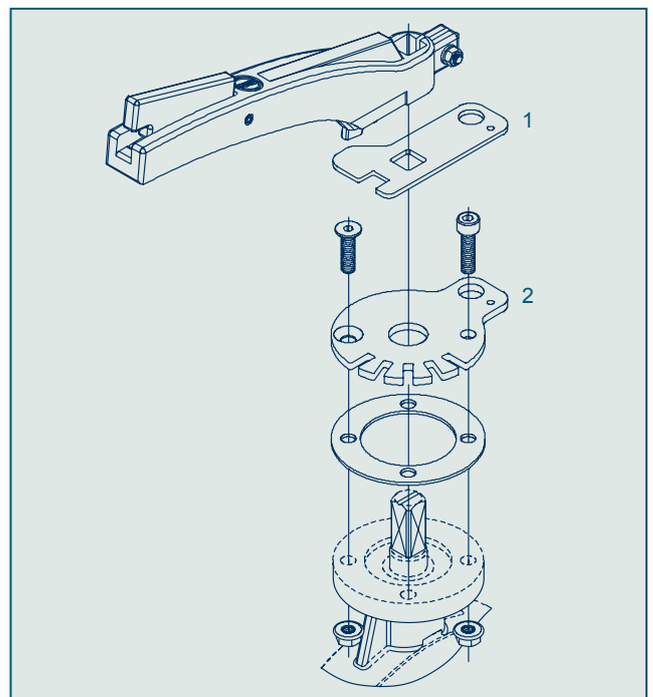
Diámetros nominales:	DN 80 - DN 300
Entre caras:	Norma de fábrica EBRO
Medida de conexión de brida:	Bridas DIN 1092 para vehículos cisterna específico del cliente PN 6/10/16
Forma de las superficies de obturación de la contrabrida:	EN 1092 forma A/B ASME RF
Brida superior:	EN ISO 5211
Calificación:	EN 19
Presión de trabajo adm.:	máx. 6 bar

INDICACIONES GENERALES

- Sin mantenimiento
- Eje con 3 cojinetes
- Eje pasante con ranuras de precisión
- Todas las piezas en contacto con el medio son resistentes a la corrosión y cuentan con conformidad FDA
- Placa de enclavamiento en pulgadas (opcional)
- Posición de montaje libre
- Sellado de las superficies de brida mediante juntas tóricas integradas
- Sin espacios muertos
- No sella agua o gas
- Ranura entre el cuerpo y el disco

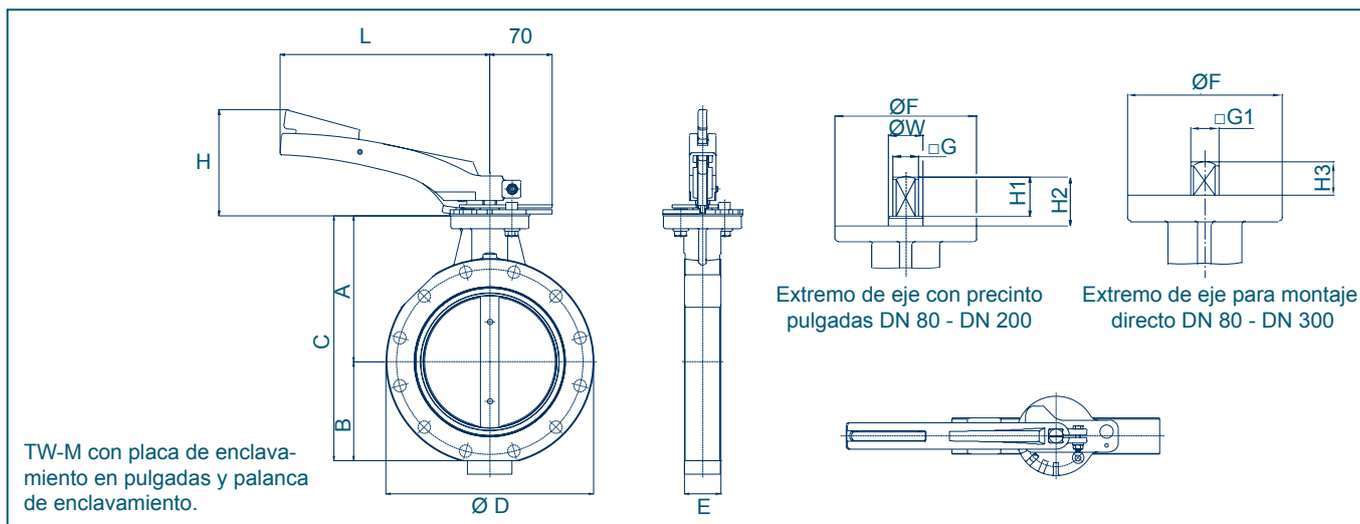
CAMPOS DE APLICACIÓN, p. ej.:

- Vehículos cisterna
- Silos
- Manipulación de granulados
- Alimentos
- Regulación de flujos de productos



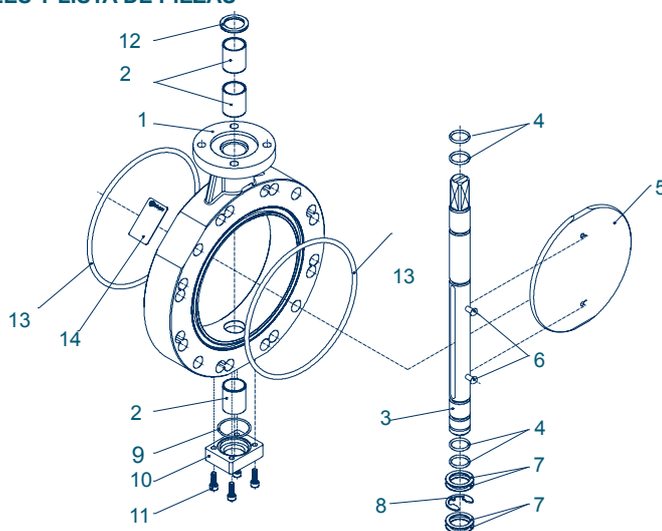
1 - Pletina de cierre
2 - Placa de enclavamiento pulgadas

VÁLVULA DE CIERRE PARA VEHÍCULOS CISTERNA TIPO TW-M



DN [mm]	Tamaño [pulg.]	Dimensiones principales [mm]														Peso [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

ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES Y LISTA DE PIEZAS



Pos.	Denominación	Material	Nº de material	Pos.	Denominación	Material	Nº de material
1	Cuerpo	Aluminio	3.2373	8	Arandela de seguridad Seeger	Acero inoxidable	A2
2	Casquillo de cojinete	Iglidur G		9	Junta tórica	Viton	
3	Eje	Acero inoxidable	1.4418	10	Tapa de cierre	Aluminio	
4	Junta tórica	Viton		11	Tornillo cilíndrico	Acero inoxidable	A4
5	Disco	Acero inoxidable	1.4541	12	Anillo rascador	PTFE	
6	Remache semiesférico	Acero inoxidable	A4	13	Junta tórica	NBR	
7	Arandela de ajuste	Acero inoxidable	A2	14	Placa de características	PVC plata	

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas