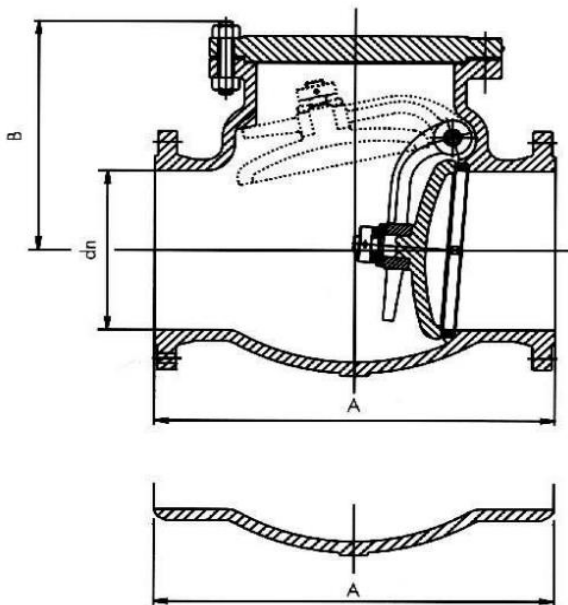


Standards / Estándar

Ausführung <i>Modelo</i>	ANSI B16.34 & BS 1868
Prüfung <i>Aprobación</i>	API 598
Baulänge <i>Longitud de construcción</i>	ANSI B16.10
Flanschanschluss <i>Empalme de brida</i>	ANSI B16.5
Schweißende <i>Extremos de soldadura</i>	ANSI B16.25

Abmessungen und Gewichte / Dimensiones y pesos

DN Size [inch]	dn	A 1) und / y 2)	B	Gewicht Peso [kg] 1)
Class 1500				
2"	47	368	241	64
3"	70	470	280	115
4"	92	546	340	205
6"	136	705	424	455
8"	178	832	475	720
10"	222	991	559	1250
12"	263	1130	660	1820
14"	289	1257	780	2860
16"	330	1384	843	4050
18"	371	1537	914	5600
20"	416	1664	1030	7000
Class 2500				
2"	38	451	302	120
3"	57	578	363	210
4"	73	673	381	345
6"	111	914	432	740
8"	146	1022	605	1230
10"	184	1270	800	2100
12"	219	1422	1100	3500



Abweichungen von der bildlichen Darstellung sowie Maß- und Werkstoffänderungen sind möglich.
Las imágenes, las dimensiones y los materiales están sujetos a cambio.

1) Flansch 2) Schweißende Andere Nennweiten auf Anfrage
Brida Extrem. de soldadura Otros diámetros a petición

Lieferbare Ausführungen

Anschlussarten:	Flanschform RF und RTJ, Schweißenden
Dichtring	geschraubt (wechselbar), eingeschweißt
Betätigung:	Handrad, Getriebe, elektrisch, pneumatisch, hydraulisch
Werkstoffe: (Gehäuse)	WCB, WC1, WC6, WC9, LCB, LCC, LC3, C5, C12, CF8, CF8M, CF3, CF3M, CF8C, ...
Werkstoffe: (Einbauteile)	13%Cr, 304, 304L, 316, 316L, 321, 347, F-51, Monel, ...

Modelos disponibles

Tipos de conexión:	Formas de brida RF y RTJ, extremos de soldadura
Aro de junta:	Atornillado (modificable), soldado
Puesta en marcha:	Volante de mano, engranaje, eléctrica, neumática, hidráulica
Materiales: (Cárter)	WCB, WC1, WC6, WC9, LCB, LCC, LC3, C5, C12, CF8, CF8M, CF3, CF3M, CF8C, ...
Materiales: (Piezas de empotrado)	13%Cr, 304, 304L, 316, 316L, 321, 347, F-51, Monel, ...