



Standards / Estándar

Ausführung <i>Modelo</i>	ANSI B16.34 & API 600
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 offen / abierto	C geschlos- sen / cerrado	D	Gewicht / peso [kg] 2)
2"	38	3451	540	480	310	125
3"	57	578	691	610	380	236
4"	73	673	855	760	510	370
6"	111	914	1152	1003	700	1040
8"	146	1022	1532	1340	1100	1700
10"	184	1270	1720	1500	1100	3100

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

Abweichungen von der bildlichen Darstellung sowie Maß- und Werkstoffänderungen sind möglich.

Las imágenes, las dimensiones y los materiales están sujetos a cambio.

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

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