



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, ...

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"	47	368	494	432	254	70
3"	73	381	564	477	310	112
4"	98	457	715	597	380	148
6"	146	610	945	111	560	370
8"	191	737	1227	1016	610	530
10"	238	838	1426	1161	800	980
12"	282	965	1633	1321	900	1295
14"	311	1029	1777	1440	1100	1610
16"	356	1130	2061	1671	1100	2335
18"	400	1219	2322	1880	1300	3100
20"	445	1321	2598	2108	1300	4150

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

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>