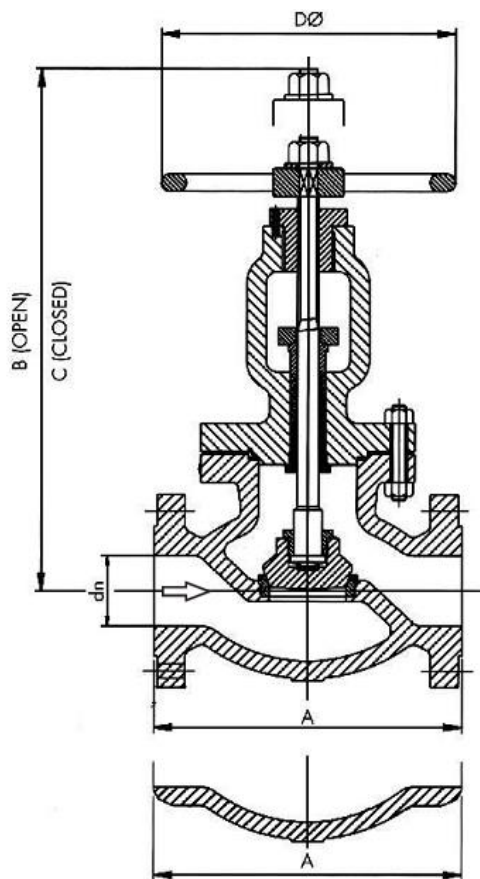


Standards / Estándar

| | |
|---|-----------------------|
| Ausführung <i>Modelo</i> | ANSI B16.34 & BS 1873 |
| 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) |
|----------------------|-----|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|-----|------------------------------|
| Class 600 | | | | | | |
| 2" | 51 | 292 | 458 | 427 | 355 | 40 |
| 3" | 76 | 356 | 522 | 482 | 460 | 73 |
| 4" | 102 | 432 | 677 | 627 | 560 | 131 |
| 6" | 152 | 559 | 841 | 774 | 610 | 290 |
| 8" | 200 | 660 | 996 | 901 | 800 | 510 |
| 10" | 248 | 787 | * | * | * | 800 |
| 12" | 298 | 838 | * | * | * | 1180 |
| 14" | 327 | 889 | * | * | * | 1480 |
| 16" | 375 | 991 | * | * | * | 2100 |
| Class 900 | | | | | | |
| 2" | 47 | 368 | 531 | 498 | 355 | 80 |
| 3" | 73 | 381 | 570 | 520 | 460 | 108 |
| 4" | 98 | 457 | 655 | 605 | 560 | 158 |
| 6" | 146 | 610 | 862 | 790 | 610 | 400 |
| 8" | 191 | 737 | * | * | * | 900 |
| 10" | 238 | 838 | * | * | * | 1620 |
| 12" | 282 | 965 | * | * | * | 2350 |
| 14" | 311 | 1029 | * | * | * | 3100 |
| 16" | 356 | 1130 | * | * | * | 4100 |



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

* Benutzen eines Getriebes wird empfohlen
Se recomienda el uso de un engranaje

Abweichungen von der bildlichen Darstellung sowie Maß- und Werkstoffänderungen sind möglich. Für eventuelle Schreib- oder Übersetzungsfehler übernehmen wir keine Haftung.

Las imágenes, las dimensiones y los materiales están sujetos a cambio. No nos haremos responsables en caso eventual de errores de imprenta o de traducción de este catálogo.

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, ... |