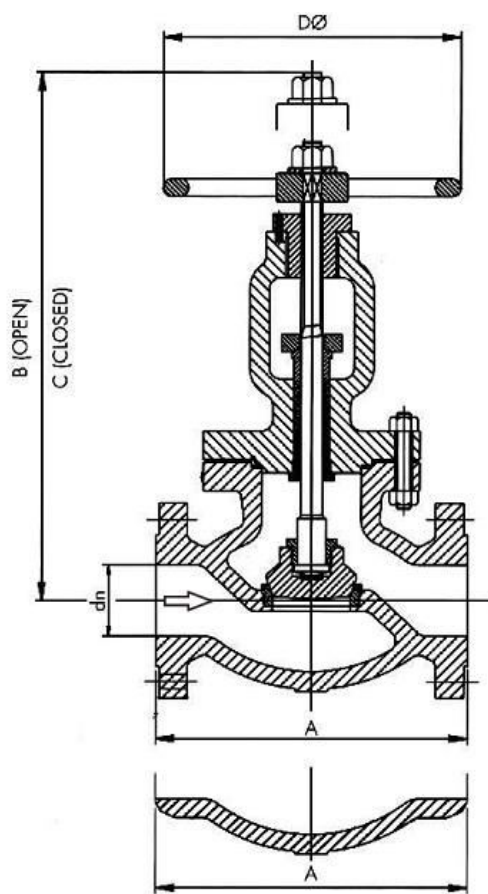


**Standards / Стандарты**

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Ausführung<br>Исполнение            | ANSI B16.34 & BS 1873 |
| Prüfung<br>Испытание                | API 598               |
| Baulänge<br>Монтажные длины         | ANSI B16.10           |
| Flanschanschluss<br>Фланцы, размеры | ANSI B16.5            |
| Schweißende<br>Приварные концы      | ANSI B16.25           |

**Abmessungen und Gewichte / Размеры и массы**

| DN<br>Ду<br>[дюйм] | dn  | A<br>1) und<br>и 2) | B<br>offen<br>"отк-<br>рыто" | C<br>geschlos-<br>sen "зак-<br>рыто" | D   | Gewicht<br>Масса<br>[kg] 2) |
|--------------------|-----|---------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----|-----------------------------|
| <b>Class 600</b>   |     |                     |                              |                                      |     |                             |
| 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                        |
| <b>Class 900</b>   |     |                     |                              |                                      |     |                             |
| 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  
Фланцы Приварные концы Др. размеры по запросу

\* Benutzen eines Getriebes wird empfohlen  
Рекомендуется использование редуктора

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

Возможны отличия графического представления, а также размеров и материалов. Мы не несём ответственности за возможные опечатки и ошибки перевода.

**Lieferbare Ausführungen**

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

**Доступные исполнения**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Способ присоединения:           | Форма фланца RF и RTJ, приварные концы.   |
| Уплотнение:                     | привинчиваемое (сменное),<br>приварное  |
| Привод:                         | Ручной, редуктор, электрический,<br>пневматический, гидравлический, ...           |
| Материалы:<br>(Корпус)          | WCB, WC1, WC6, WC9, LCB, LCC,<br>LC3, C5, C12, CF8, CF8M, CF3,<br>CF3M, CF8C, ... |
| Материалы:<br>(Составные части) | 13%Cr, 304, 304L, 316, 316L, 321,<br>347, F-51, Monel, ...                        |