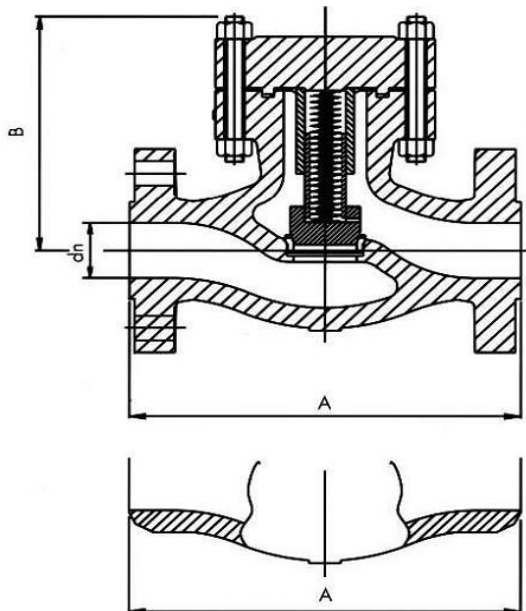


Standards / Стандарты

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Ausführung Исполнение | ANSI B16.34 & BS 1868 |
| Prüfung Испытание | API 598 |
| Baulänge Монтажные длины | ANSI B16.10 |
| Flanschanschluss Фланцы, размеры | ANSI B16.5 |
| Schweißende Приварные концы | ANSI B16.25 |



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

Возможны отличия графического представления, а также размеров и материалов.

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, ... |

Abmessungen und Gewichte / Размеры и массы

| DN Ду [inch] | dn | A 1) und u 2) | B | Gewicht Масса [kg] 1) |
|--------------------|-----|---------------------|-----|-----------------------------|
| Class 900 | | | | |
| 2" | 47 | 368 | 230 | 73 |
| 3" | 73 | 381 | 255 | 95 |
| 4" | 98 | 457 | 290 | 145 |
| 6" | 146 | 610 | 393 | 320 |
| 8" | 191 | 737 | 487 | 600 |
| 10" | 238 | 838 | 535 | 940 |
| Class 1500 | | | | |
| 2" | 47 | 368 | 230 | 73 |
| 3" | 70 | 470 | 305 | 139 |
| 4" | 92 | 546 | 326 | 240 |
| 6" | 136 | 705 | 461 | 500 |
| 8" | 178 | 832 | 610 | 940 |
| 10" | 222 | 991 | 725 | 1700 |
| Class 2500 | | | | |
| 2" | 38 | 451 | 275 | 120 |
| 3" | 57 | 578 | 345 | 225 |
| 4" | 73 | 673 | 377 | 425 |
| 6" | 111 | 914 | 492 | 800 |
| 8" | 146 | 1022 | 650 | 1800 |
| 10" | 184 | 1270 | 840 | 3200 |

1) Flansch 2) Schweißende Andere Nennweiten auf Anfrage
Фланцы Приварные концы Др. размеры по запросу

Доступные исполнения

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