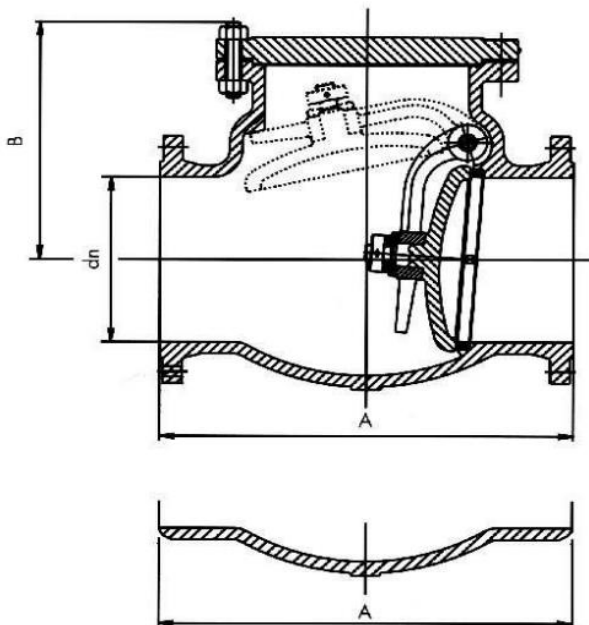


**Standards / Стандарты**

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.

**Abmessungen und Gewichte / Размеры и массы**

DN Ду [inch]	dn	A 1) und u 2)	B	Gewicht Масса [kg] 1)
<b>Class 1500</b>				
2"	47	368	241	64
3"	70	470	280	115
4"	92	546	340	205
6"	136	705	424	455
8"	178	832	475	720
10"	222	991	559	1250
12"	263	1130	660	1820
14"	289	1257	780	2860
16"	330	1384	843	4050
18"	371	1537	914	5600
20"	416	1664	1030	7000
<b>Class 2500</b>				
2"	38	451	302	120
3"	57	578	363	210
4"	73	673	381	345
6"	111	914	432	740
8"	146	1022	605	1230
10"	184	1270	800	2100
12"	219	1422	1100	3500

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

**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, ...

**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, ...