



**Standards / Стандарты**

Ausführung Исполнение	ANSI B16.34 & API 600
Prüfung Испытание	API 598
Baulänge Монтажные длины	ANSI B16.10
Flanschanschluss Фланцы, размеры	ANSI B16.5
Schweißende Приварные концы	ANSI B16.25

**Abmessungen und Gewichte / Размеры и массы**

DN Ду [дюйм]	dn	A		B offen "отк- рыто"	C geschlos- sen "зак- рыто"	D	Gewicht Масса [kg] 2)
		1)	2)				
2"	51	178	216	372	312	216	18
3"	76	203	282	478	394	230	30
4"	102	229	305	573	460	254	47
6"	152	267	403	790	625	310	79
8"	203	292	419	975	760	380	118
10"	254	330	457	1174	902	457	172
12"	305	356	502	1409	1085	510	260
14"	337	381	572	1564	1200	560	365
16"	387	406	610	1773	1361	610	503
18"	438	432	660	2004	1539	700	645
20"	489	457	711	2227	1702	700	820
24"	591	508	813	2620	2007	800	1190
30"	743	610	914	3292	2500	1100	2040
36"	878	711	1016	4068	3150	1300	3200
42"	1025	813	1092	4280	3200	1300	4500
48"	1169	864	1168	4858	3658	1300	6850

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

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, ...

**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, ...