



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, 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, ...

Standards / Стандарты

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

Abmessungen und Gewichte / Размеры и массы

DN Ду [дюйм]	dn	A 1)	B offen "отк- рыто"	C geschlos- sen "зак- рыто"	D	Gewicht Масса [kg] 1)
Class 1500						
2"	47	216	493	458	310	30
3"	70	305	580	540	460	70
4"	92	406	672	630	560	155
6"	136	559	930	930	800	340
8"	178	711	1355	1260	1100	710
10"	222	864	1625	1505	1100	1165
12"	263	991	1840	1700	1300	1725
14"	289	1067	2100	1940	1300	2400
Class 2500						
2"	38	279	500	500	460	45
3"	57	368	680	662	560	95
4"	73	457	755	716	700	180
6"	111	610	1040	980	800	450
8"	146	762	1240	1158	900	830
10"	184	914	1520	1420	1100	1450
12"	219	1041	1780	1675	1300	2200

1) Schweißende
Приварные концы

Andere Nennweiten auf Anfrage
Др. размеры по запросу

für die Größe 6" und höher wird ein Getriebe empfohlen
Для размера 6" и больше рекомендуется использование редуктора

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, ...