



Standards / Стандарты

Ausführung <i>Исполнение</i>	ANSI B16.34 & API 600
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- рым о"	C geschlo- s-sen "зак- рыто"	D	Gewicht Масса [kg] 1)
2"	38	279	450	400	254	37
3"	57	368	623	550	310	75
4"	73	457	718	625	510	160
6"	111	610	1043	908	610	410
8"	146	762	1400	1185	900	820
10"	184	914	1690	1472	1100	1421
12"	219	1041	1910	1654	1100	2140
14"	241	1118	2190	1913	1300	3170
16"	276	1245	2410	2088	1300	4710
18"	311	1397	2800	2425	1300	6275
20"	343	1549	3070	2660	1300	7970

1) Schweißende

Anfrage

Приварные концы

1) Andere nichtweitere auf

Dr. 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: WCB, WC1, WC6, WC9, LCB, LCC,
(Gehäuse) LC3, C5, C12, CF8, CF8M, CF3,
CF3M, CF8C, ...

Werkstoffe: 13%Cr, 304, 304L, 316, 316L, 321,
(Einbauteile) 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: WCB, WC1, WC6, WC9, LCB,
(Корпус) LCC, LC3, C5, C12, CF8, CF8M,
CF3, CF3M, CF8C, ...

Материалы: 13%Cr, 304, 304L, 316, 316L, 321,
(Составные части) 347, F-51, Monel, ...