



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, ...

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) und и 2)	B offen "отк- рыто"	C geschlos- sen "зак- рыто"	D	Gewicht Масса [kg] 2)
2"	51	216	406	343	216	25
3"	76	283	495	411	228	44
4"	102	305	600	485	254	66
6"	152	403	831	660	380	130
8"	203	419	1035	815	460	210
10"	254	457	1285	1011	510	316
12"	305	502	1460	1135	560	427
14"	337	762	1646	1285	610	690
16"	387	838	1860	1448	700	906
18"	432	914	2043	1575	700	1165
20"	483	991	2298	1778	800	1535
24"	584	1143	2752	2134	1100	2390
30"	737	1397	3650	2870	1600	3900
36"	890	1727	4150	3226	1600	6530
42"	1016	1930	4508	3445	1600	7700

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, ...