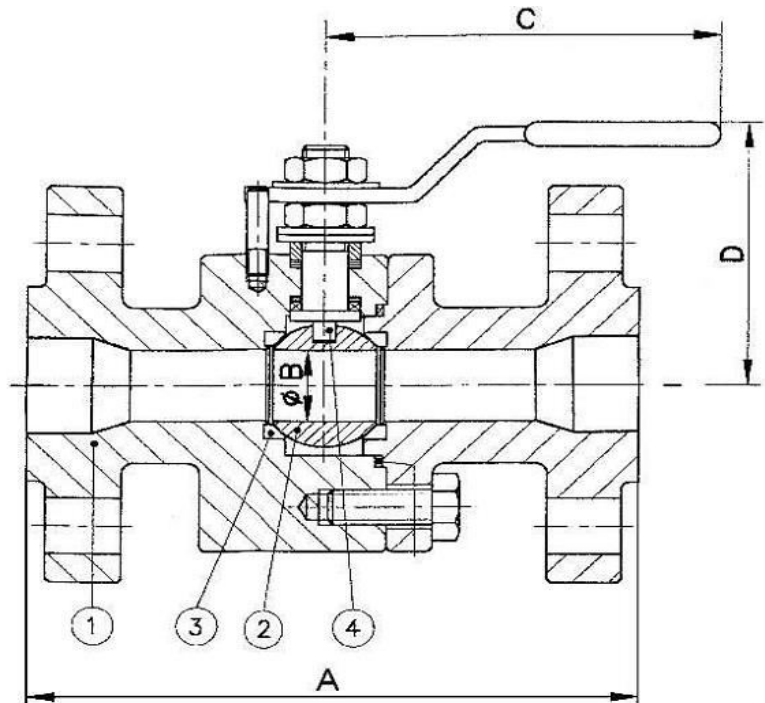


Ausführung: Geteiltes Gehäuse mit schwimmend gelagerter Kugel und reduziertem Durchgang.

Исполнение: Разъёмный корпус с плавающим шаром и ограниченным проходом.

Abweichungen von der bildlichen Darstellung sowie Maß- und Werkstoffänderungen sind möglich.
Возможны отличия графического представления, а также размеров и материалов.



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
Gewindeanschluß Резьбовые концы	ANSI/ASME B1.20.1 (NPT)

Abmessungen und Gewichte

Размеры и массы

DN Du [inch]	A			B ∅	C	D	Gewicht Масса [kg]	Dreh- moment Момент [Nm]
	RF	RTJ	BW					
3/4"	229	229	229	14	145	82	21	35
1"	254	254	254	20	170	87	33	42
1 1/4"	279,5	279,5	279,5	25	170	92	68	120
1 1/2"	305	305	305	32	270	105	90	250
2"	368	371	368	38	270	108	135	305

Werkstoffe

Материалы

Pos. Поз.	Bauteil Деталь	Werkstoffe Материалы
1	Gehäuse Корпус	A105, A350 LF2, A182 F304, A182 F304L, A182 F316, A182 F316L, A182 F51, B62
2	Kugel Шар	A182 F304, A182 F316, A182 F51, MONEL K500
3	Dichtung Уплотнение	PTFE-PTFE+CG, PEEK-KEL-F, NYLON
4	Schaltwelle Включающий вал	A182 F316, A182 F51, MONEL K500