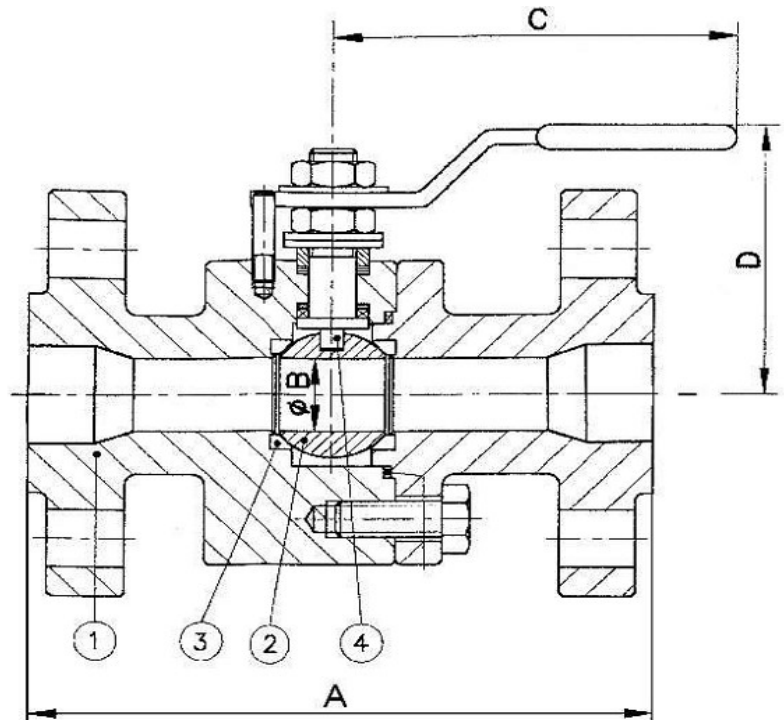


Ausführung: Geteiltes Gehäuse mit schwimmend gelagerter Kugel und reduziertem Durchgang.

Design: Split body floating ball valves with reduced bore.



Abweichungen von der bildlichen Darstellung sowie Maß- und Werkstoffänderungen sind möglich.
Drawing, dimensions and material are subject to change.

Standards

Standards

Ausführung Design	ANSI B16.34 & API 600	DN Size [inch]	A			B Ø	C	D	Gewicht Weight [kg]	Drehmoment Torque [Nm]
			RF	RTJ	BW					
Prüfung Test	API 598	3/4"	152,5	*	152,5	14	145	82	5	10
Baulänge Face-to-face dimensions	ANSI B16.10	1"	165	*	165	20	170	87	7	14
		1 1/4"	178	*	178	25	170	92	11	25
Flanschanschluß End flange dimensions	ANSI B16.5	1 1/2"	190,5	*	190,5	32	270	105	16	48
		2"	216	*	216	38	270	108	19	63
Schweißende Butt weld ends	ANSI B16.25	2 1/2"	241	*	241	50	270	119	23	70
		3"	282,5	*	282,5	50	270	119	30	70
Gewindeanschluß Threaded ends	ANSI/ASME B1.20.1 (NPT)	4"	305	*	305	76	380	163	52	115
		6"	403	*	457	102	470	187	100	220
		8"	501,5	*	520,5	150	700	210	180	700

* auf Anfrage / * on request

Werkstoffe

Materials

Pos. Item	Bauteil Component	Werkstoffe Materials
1	Gehäuse Body	A105, A350 LF2, A182 F304, A182 F304L, A182 F316, A182 F316L, A182 F51, B62
2	Kugel Ball	A182 F304, A182 F316, A182 F51, MONEL K500
3	Dichtung Seat	PTFE-PTFE+CG, PEEK-KEL-F, NYLON
4	Schaltwelle Stem	A182 F316, A182 F51, MONEL K500