



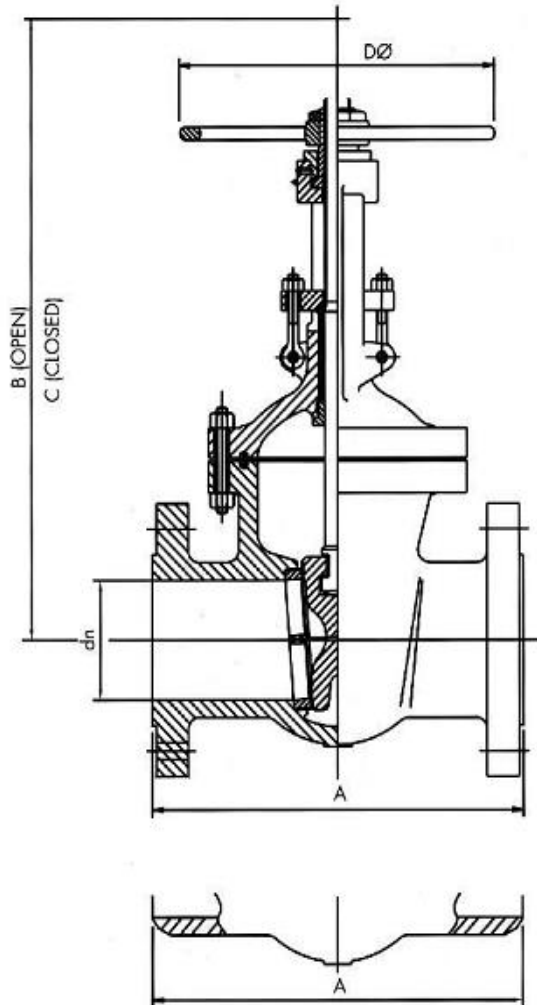
Schieber
aus Stahlguß

Задвижки

из литейной стали

Class 2500,
Size 2" - 10"

Katalogblatt Nr. G2500-CS
№ стр. каталога GV2500-CS
Ausgabe / Издание 03/2010



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

Abmessungen und Gewichte / Размеры и массы

DN Ду [дюйм]	dn	A 1) und u 2)	B offen "отк- рыто"	C geschlos- sen "зак- рыто"	D	Gewicht Масса [kg] 2)
2"	38	451	540	480	310	125
3"	57	578	691	610	380	236
4"	73	673	855	760	510	370
6"	111	914	1152	1003	700	1040
8"	146	1022	1532	1340	1100	1700
10"	184	1270	1720	1500	1100	3100

1) Flansch 2) Schweißende Andere Nennweiten auf Anfrage
Фланцы Приварные концы Др. 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, LC3, C5, C12, CF8, CF8M, CF3, CF3M, CF8C, ...
Werkstoffe: 13%Cr, 304, 304L, 316, 316L, 321, 347, F-51, Monel, ...
(Einbauteile)

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, LCC, LC3, C5, C12, CF8, CF8M, CF3, CF3M, CF8C, ...
Материалы: 13%Cr, 304, 304L, 316, 316L, 321, 347, F-51, Monel, ...
(Составные части)