



Absperrventile

aus Stahlguß

Запорные клапаны

из литейной стали

Class 600, Size 2" - 18"

Class 900, Size 2" - 16"

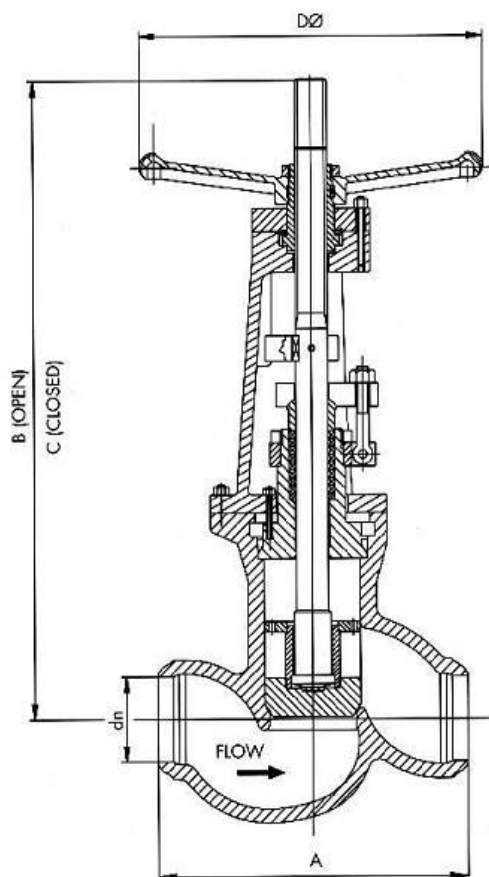
Katalogblatt Nr. GLVP900-CS
№ стр. каталога GLVP900-CS
Ausgabe / Издание 03/2010

Standards / Стандарты

Ausführung Исполнение	ANSI B16.34 & BS 1873
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)	B offen "отк- рыто"	C geschlos- sen "зак- рыто"	D	Gewicht Масса [kg] 1)
Class 600						
2"	51	178	405	373	254	12
3"	76	254	465	425	355	24
4"	102	305	573	523	460	43
6"	152	457	815	815	610	150
8"	200	584	1100	1012	800	240
10"	248	711	1300	1190	900	336
12"	298	813	1505	1375	1100	495
14"	327	889	1730	1580	1100	680
16"	375	991	1960	1790	1300	890
18"	419	1092	2180	1990	1300	1150
Class 900						
2"	47	216	493	458	310	30
3"	73	305	518	540	460	55
4"	98	356	615	569	560	104
6"	146	508	950	875	800	325
8"	191	660	1307	1211	800	580
10"	238	787	1510	1390	900	900
12"	282	914	1740	1600	1100	1300
14"	311	991	1950	1790	1100	1625
16"	356	1092	2160	1980	1300	2300



1) Schweißende Andere Nennweiten auf Anfrage
Приварные концы Др. размеры по запросу

für die Größe 6" und höher wird ein Getriebe empfohlen
Для размера 6" и больше рекомендуется использование редуктора

Abweichungen von der bildlichen Darstellung sowie Maß- und Werkstoffänderungen sind möglich. Für eventuelle Schreib- oder Übersetzungsfehler übernehmen wir keine Haftung.

Vозможны отличия графического представления, а также размеров и материалов. Мы не несём ответственности за возможные опечатки и ошибки перевода.

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, ...

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, ...