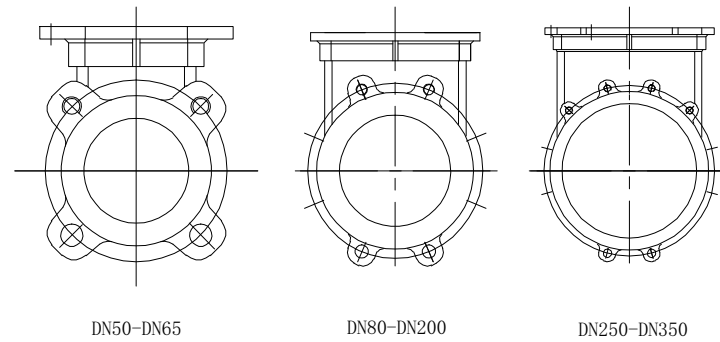


DN	in	L	D1	N-M	Z-φC
50	2"	48	125	2-M16	2-φ18
65	-				
80	3"	51	160	2-M16	2-φ18
100	4"	51	180	2-M16	2-φ18
125	5"	57	210	2-M16	2-φ18
150	6"	57	240	2-M20	2-φ22
200	8"	70	295	2-M20	2-φ22
250	10"	70	350	4-M20	2-φ22
300	12"	76	400	4-M20	2-φ22
350	14"	76	460	4-M20	2-φ22



Показатели:		
Условное давление PN	1.0Мра	
Наружный диаметр DN	50-200	250-350
Проверка прочности	1.5Мра	1.2Мра
Испытание затвора клапана на герметичность	1.0Мра	1.0Мра

- Технические требования:
1. Проектирование и производство соответствуют JB/T8691;
  2. Габаритные размеры фланца соответствуют DIN EN 1092-1;
  3. Межфланцевое расстояние соответствует GB/T12221;

14	Гайка		2H	
13	Болт		B7	
12	Запорная гайка		1045	
11	Штурвал		КТН350-10	
10	Шайба		1045	
9	Защитное кольцо		GCr15	
8	Втулка с резьбой		Медный сплав	
7	Шток		2Cr13	
6	Пластина		Q235	
5	Нажимная втулка		WCB	
4	Набивка		PTFE	
3	Клин		304	
2	Уплотнение		EPDM	
1	Корпус		WCB	
№.	Наименование	Кол-во	Материал	Пометки

Mark Partition				Change file No.		Sign	Date	Assembly drawing		Шиберная здвижка
Designer		Standardization		Pattern marking	Weight	Proportion				
Drafting		Validation		Total Page:		Page:				
Auditor		Approver								
Processors										