



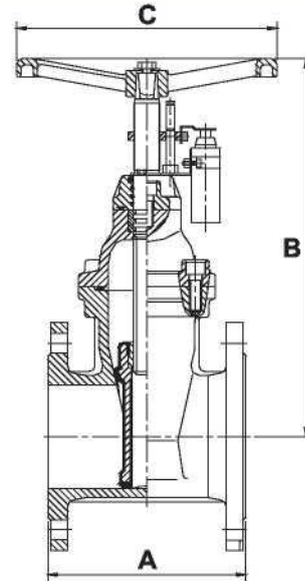
## DN3352 Шиберная задвижка с невыдвижным шпинделем (NRS)

NF3352

Control Valves

### Технические Характеристики

- **Размеры в наличии (Номинальные):** DN50/2", DN65/2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>", DN80/3", DN100/4", DN125/5", DN150/6", DN200/8", DN250/10" и DN300/12".
- **Рабочее Давление :** 16 bar (232 psi)
- **Тип Клина:** EPDM Полностью Закрытый
- **Материал :** Внутри и снаружи – плавкая эпоксидная смола
- **Одобрения :** VdS
- **Покрытие :** Плавкая Эпоксидная Смола
- **Подсоединения :** Фланцы и отверстие по PN-EN1092 или ANSI B16.1 PN16. Реле контроля положения с LED = Артикул BISU1ZW: включает набор для монтажа реле. Реле контроля положения без LED = Артикул ISU1ZW-B: включает набор для монтажа реле.



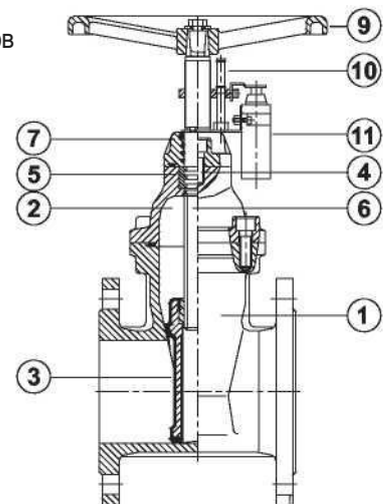
### Шиберная Задвижка с невыдвижным шпинделем (NRS) - NF3352

Физические данные

Номин. разм. трубы		Тип фланцев и отверстий	Размеры (мм / inch)			Артикул	Вес (кг/lb)
Метрич.	inch		A	B	C		
DN50	2"	PN16	150 / 5.9	289 / 11.4	175 / 6.9	NF3352-0200PN	15 / 33
DN65	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	PN16	170 / 6.7	309 / 12.2	175 / 6.9	NF3352-0250PN	16 / 35
DN80	3"	PN16	180 / 7.1	332 / 13.1	255 / 10.0	NF3352-0300PN	19 / 42
DN100	4"	PN16	190 / 7.5	362 / 14.3	255 / 10.0	NF3352-0400PN	25 / 55
DN125	5"	PN16	200 / 7.9	443 / 17.4	305 / 12.0	NF3352-0500PN	33 / 73
DN150	6"	PN16	210 / 8.3	480 / 18.9	305 / 12.0	NF3352-0600PN	47 / 104
DN200	8"	PN16	230 / 9.1	603 / 23.7	355 / 14.0	NF3352-0800PN	72 / 159
DN250	10"	PN16	250 / 9.8	701 / 27.6	405 / 15.9	NF3352-1000PN	103 / 227
DN300	12"	PN16	270 / 10.6	791 / 31.1	405 / 15.9	NF3352-1200PN	155 / 342

### Шиберная задвижка с невыдв. шп. (NRS)- NF3352 Список материалов

№п/п	Описание	Материал	Спецификация
1	Корпус	Ковкий Чугун	EN1563 GJS-500-7
2	Кожух	Ковкий Чугун	EN1563 GJS-500-7
3	Клинообразный Диск	Ковкий Чугун с покр. EPDM	
4	Упорное Кольцо	DZR Латунь	EN12164, CW602N
5	Гайка Шпинделя	DZR Латунь	EN12164, CW602N
6	Шпиндель	Нержавеющая сталь	X20Cr13
7	Сальник	Ковкий Чугун	EN1563 GJS-500-7
8	Гайка	Ковкий Чугун	EN1563 GJS-500-7
9	Маховик	Ковкий Чугун	EN1563 GJS-500-7
10	Указатель положения	Нержавеющая сталь	SS304
11	Реле контроля положения		



Worldwide Fire Protection