

Шиберная задвижка с невыемным шпинделем



Описание изделия

- Шиберная задвижка с мягким перекрытием для различных сфер применения
- Крепкая конструкция, долговременная защита от коррозии
- Привод от штурвала или электрический
- Цельный корпус для размеров от DN 50 до DN 200

Характеристики модели

Все чугунные части: GJL-250 EN 1561, эпоксидное порошковое покрытие

Опорный кронштейн: (DN 50–200): GJS-400 (DN 250–400): GJL-250

Пластина: нержавеющая сталь

Шпиндель и шпильки: нержавеющая сталь

Болты: нержавеющая сталь

Гайка шпинделя: красное литье

Поперечное и U-образное уплотнение: эластомер

Скользкая шайба: POM

Монтажная длина согласно EN 558-1, основной ряд 20

Макс. рабочее давление: 10 бар / 6 бар* (см. таблицу)

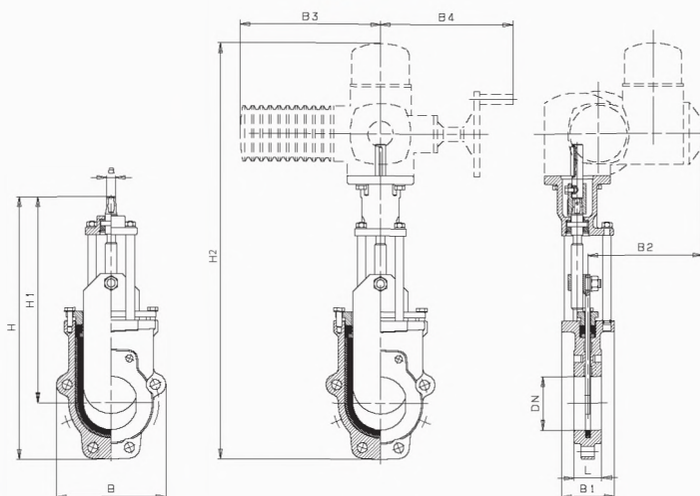
Дополнения к изделию

Электропривод см. на стр. С 1/2

Штурвалы см. на стр. С 1/1

Удлинение шпинделя (№ заказа 7820) по запросу

№ 3600



№ заказа	Исполнение	PN	Номинальный проход											
			DN											
			50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	
3600	Стандарт	10	■	■	■	■	■	■	■					
		6								■	■	■	■	
3600EL	С фланцевым присоединением для электропривода	10			■	■		■	■					
		6								■	■	■	■	

DN	H	H1	H2	B	B1	B2	B3	B4	L	Четырёхугольный шпиндель а	Масса, кг	Подходящий штурвал***, № 7800 DN
50	349	284		125	88				43	10,3	6,30	2"
65	381	309		139	88				46	10,3	7,00	2"
80	450	355	779	188	100	273	265	250	46	14,8 (19,3**)	11,00	100
100	490	385	819	206	100	273	265	250	52	14,8 (19,3**)	14,00	100
125	559	439	892	234	100	273	265	250	56	19,3	17,00	125-150
150	619	483	952	268	100	273	265	250	56	19,3	22,00	125-150
200	753	591	1088	319	127	287	282	256	60	19,3	33,00	125-150
250*	957	788	1296	347	160	279	282	256	68	24,3	73,00	200
300*	1081	888	1420	399	160	279	282	256	78	24,3	99,00	200
350*	1242	1016	1610	462	180	318	385	325	78	27,3	140,00	250-350
400*	1353	1103	1721	512	180	318	385	325	102	27,3	180,00	250-350

*Отверстие фланца PN 10 / рабочее давление PN 6 **С переходником муфты шпинделя ***Не входит в объём поставки