

Шиберные ножевые задвижки WEY® – выбор материалов

			VN Чугун	VN Нерж. сталь	MF	MG ВЧШГ	MG Нерж. сталь	Другие ⁶⁾
Корпус	Серый чугун	EN-JL1040	■		■ 1)			■
	Нерж. сталь	1.4408 (316)		■			■	
	ВЧШГ	EN-JS1030 /1072			■ 2)	■		
Нож	Нерж. сталь	304	■		■	■ 4)		○
	Нерж. сталь	316L	○		○			○
	Нерж. сталь	Дуплекс 2205	○		○	○ 5)		○
	Нерж. сталь	316 Ti	○		○	○ 4)		○
	Нерж. сталь	316L с твердохромовым покрытием		■			■ 4)	○
	Нерж. сталь	Дуплекс 2205 с твердохромовым покрытием		○			■ 5)	○
	Нерж. сталь	316Ti с твердохромовым покрытием		○			○ 4)	○
Уплотнение	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)		■	■	■	■	■	■
	EPDM (этилен-пропиленовый каучук)		○	○	○	○	○	○
	FPM (флориновая резина)		○	○	○	○	○	○
	PTFE (политетрафторэтилен)		○	○	○	○	○	○
Болты (внутренние)	Нерж. сталь	316	■	■	■	■	■	■
Элементы верхней части	Стойки	– Сталь		■ 3)	■	■	■	■
		– 316L		○	○	○	○	○
	Пластины верхней части	– Сталь	■	■				
Опорная плита	– 316L	○	○					
	– Чугун	■	■					
	– 316L		○					○
Элементы приводов	Шток	– Хромистая сталь 430F	■	■	■	■	■	■
		– 316L	○	○	○	○	○	○
	Гайка штока	– Латунь	■	■	■	■	■	■
	Маховик	– Сталь	■	■	■	■	■	■
	Шток поршня	– Хромистая сталь 430F	■	■	■	■	■	■
		– 316L	○	○	○	○	○	○
	Крепежная скоба	– Алюминий / 316L	■	■	■	■	■	■
	Стяжной болт пневмопривода	– 316L	■	■	■	■	■	■
	Прочие детали пневмопривода	– Алюминий	■	■	■	■	■	■
	Электропривод	– Согласно данным производителя	■	■	■	■	■	■

Материалы конструкции в соответствии с указанными или аналогами с идентичными характеристиками

- Стандарт
- Опционально

- 1) MF DN 450–1400;
- 2) MF DN 50–400
- 3) Серия VN нержавеющая сталь DN 500–1400 с верхней опорной пластиной на 4 стойках, идентично типу MF;
- 4) MG до номинального давления макс. 10 бар;
- 5) MG до номинального давления макс. 16 бар;
- 6) Исключение шиберная ножевая задвижка серии HSI.