

ЗАДВИЖКА HAWLE E2 ПЕРЕХОДНАЯ фланцевая, DN 65-250/100-300, PN 10 | PN 16



Особенности модели

- Упругогазипирающаяся клиновая задвижка с увеличенным с одной стороны фланцем
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015
отверстия для:
PN 10-стандарт;
PN 16 DN 200 - DN 300
указать при заказе. Другие стандарты по запросу
- Эта переходная задвижка E2 представляет собой запорную задвижку и фасонную часть-редуктор в одном; Эта особенность обеспечивает большое количество возможностей использования при максимальной экономии материалов и занимаемой площади
- Один шток для нескольких диаметров задвижек
- На 100 % подходит для работы с электроприводом
- Возможно переоборудование для использования с индикатором положения и электроприводом на основе стандартной крышки задвижки

Стандартное исполнение: без штурвала и штока

Специальное исполнение: по запросу

№ 4150 E2



Комплектующие

Подходящие аксессуары:

Штурвал:		№ 7800	см. стр. 301
Штоки:	фикс. длины	№ 9000E2	см. стр. 293
	телескопич.	№ 9500E2	см. стр. 293
Ковры:	фикс. длины	№ 1750	см. стр. 299
		№ 2051K	см. стр. 297
		№ 9920	см. стр. 301
Электропривод:		№ 8630E2	см. стр. 22
Адаптер для электропривода (E2 переходник):			см. стр. 300
Опорная плита:	№ 3481, № 3482		см. стр. 296
Удлинитель штока:	№ 7820, № 7825		см. стр. 312
Индикатор положения:	№ 2170E2		см. стр. 313
Болты с гайками:	№ 8810, № 8830, № 8840		см. стр. 302
Колонка управления Hawak:	№ 9894, № 9895		см. стр. 308
Межфланцевая прокладка:	№ 3390, № 3470		см. стр. 308



№ для заказа	MOP (PN)	Номин. внутр. диаметр/DN*													
		100 65	100 80	125 80	125 100	150 80	150 100	200 150	200 150	250 200	250 200	300 150	300 200	300 250	
4150E2	16														

*Номинальный внутренний диаметр задвижки = номинальный внутренний диаметр, маленький фланец

Пример использования



Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.