

ЗАДВИЖКА HAWLE E2 С ГЛАДКИМ ПАТРУБКОМ DN 50-400, PN 16



Особенности модели

- Упругогазпиряющаяся клиновья задвижка с гладким проходным каналом
- Задвижка с гладким патрубком Hawle E2 представляет собой задвижку универсального типа, пригодную как для фланцевого, так и для раструбного соединения
- Легкая замена старых фланцевых задвижек благодаря использованию фланца HAWLE, установка плоских уплотнений не требуется; с помощью укорачивания гладких патрубков можно самому регулировать строительную длину задвижки
- Наружный диаметр гладких патрубков соответствует диаметру чугунных труб (другие диаметры по запросу)
- Благодаря одинаковому диаметру прохода возможна чистка
- 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 (от DN 50 до DN 200)

Для установки электропривода или индикатора положения снять центрирующий фланец и установить индикатор положения или электропривод с переходником (от DN 250 до DN 400)

Стандартное исполнение: без фланцев, штурвала и штока

Комплектующие

Подходящие аксессуары:

Фланец:		№ 7102	см. стр. 118
		№ 0102	см. стр. 118
Штурвал:		№ 7800	см. стр. 301
Штоки:	фикс. длины	№ 9000E2	см. стр. 293
	телескопич.	№ 9500E2	см. стр. 293
Коверы:	фикс. длины	№ 1750	см. стр. 299
		№ 2051K	см. стр. 297
Электропривод:		№ 9920	см. стр. 301
Адаптер для электропривода (E2 переходник):		№ 8630E2	см. стр. 22
Опорная плита:	№ 3481, № 3482		см. стр. 300
Удлинитель штока:	№ 7820, № 7825		см. стр. 296
Индикатор положения:	№ 2170E2		см. стр. 312
Болты с гайками:	№ 8810, № 8830, № 8840		см. стр. 313
Колонка управления Hawak:	№ 9894, № 9895		см. стр. 302

№ 4100 E2



№ 4140 E2



№ для заказа	Исполнение Конструктивная длина	MOP (PN)	Номин. внутр. диаметр/DN										
			50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	
4100E2	Стандарт	16											
	600 мм												
	810 мм												
4140E2	810 мм	16											
	860 мм												



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.