

Особенности модели

- В стандартном исполнении 400 В, 50 Гц, трехфазный двигатель, легко настраиваемый переключатель счетного ролика для обоих конечных положений, двойной моментный выключатель, датчик светового сигнала, обогрев переключающего устройства и теплового выключателя; штурвал для аварийного управления
- Вид соединения: EN ISO 5210 F10 / F14
- Вид привода: EN ISO 5210 B3
- Класс защиты привода: IP 68
Класс защиты выключателей: IP 66
- Исполнения, отличающиеся от стандарта, по запросу

Задвижка E2		Электропривод						
DN	MOP (PN)	Тип	макс. крутящий момент	L	B	H	Вес	
50-100	16	SA 07.6	60	514	300	288	21,0	
125-200		SA 10.2	120	536	312	290	23,5	
250-400		SA 14.2	250	725	375	316	50,0	
500-600		SA 14.6	500	728	375	316	50,0	

DN	Электропривод об/мин	~ Время закрывания
50-80	16	1,0 min
100-125	16	1,5 min
150-200	16	2,0 min
250	16	2,5 min
300-400	22	2,5 min
500-600	16	4,5 min

Прочие исполнения и другое время закрывания по запросу!

Особенности модели

- E2 задвижка вкл. болты (установочные штифты и гайки)
Вид соединения соответствует электроприводу № 9920

DN	Окружность центров отверстий LK	Валы Ød	Вес		
			4000ELE2	4700ELE2	8630E2
50	102	20	15,0	36,0	3,7
65	102	20	21,0	42,5	4,0
80	102	20	22,5	44,5	
100	102	20	28,5	51,5	4,0
125	102	20	39,0	62,0	
150	102	20	44,5	70,0	5,5
200	102	20	71,0	101,0	
250	140	30	109,0	176,0	8,5
300	140	30	156,0	225,0	
350	140	30	214,0		9,5
400	140	30	270,0		
500	140	30	499,0	543,0	20,0
600	140	30	730,0	820,0	

Электропривод

№ 9920



Система управления электроприводом AUMA MATIC и AUMATIC по запросу

Внимание: использование электропривода с задвижкой HAWLE-E2 для регулирования потока жидкости не допускается. Для использования задвижки HAWLE-E2 с установленным электроприводом при заказе необходимо сообщить:

1. Рабочее давление
2. Монтажное положение задвижки
3. Количество операций открытия/закрытия за 24 часа

Задвижка E2 «короткая» с переходником и соединительной муфтой

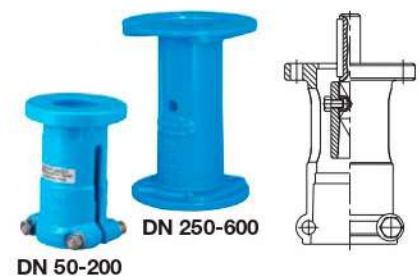
№ 4000ELE2

Задвижка E2 «длинная» с переходником и соединительной муфтой

№ 4700ELE2



Переходник E2 № 8630E2



DN 50-200

DN 250-600