

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРВОПРИВОДЫ E 65 - E 210



E 65 и E 110

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Подсоединение к клапанам: EN ISO 5211

Тип	E 65 WS	E 65 DS	E 65 GS	E 110 WS	E 110 DS
Время работы (0° - 90°)	6 s	6 s	6 s	12 s	12 s
Ном. вр. момент	100 Nm	100 Nm	100 Nm	400 Nm	400 Nm
Ном. ток	0,7 A	0,3 A	5,0 A	1,3 A	1,0 A
Стартовый ток	1,0 A	0,3 A	8,0 A	2,0 A	1,8 A
Мощность:	0,16 kW	0,09 kW	0,08 kW	0,26 kW	0,22 kW
Ном. напряжение	230 V	400 V	24 V	230 V	400 V
Частота	50	50	-	50	50
Время вкл.	30%	30%	30%	30%	30%
Класс защиты	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67

Тип	E 110 GS	E 160 WS	E 160 DS	E 160 GS	E 210 DS
Время работы (0° - 90°)	6 s	24 s	24 s	12 s	24 s
Ном.вр. момент	360 Nm	1000 Nm	1000 Nm	800 Nm	3500 Nm
Ном. ток	8,8 A	1,3 A	1,0 A	8,8 A	1,0 A
Стартовый ток	12,5 A	2,0 A	1,8 A	12,5 A	3,2 A
Мощность:	0,4 kW	0,26 kW	0,22 kW	0,4 kW	0,54 kW
Ном. напряжение	24 V	230 V	400 V	24 V	400 V
Частота	-	50 Hz	50 Hz	-	50 Hz
Время вкл.	30%	30%	30%	30%	30%
Класс защиты	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактные электроприводы с жесткой червячной передачей, опирающейся на шарикоподшипники
- Защитная остановка при застопоривании
- Заменяемые гайки муфты сцепления для монтажа на различные оконечники валов
- Механический индикатор положения диска для визуального контроля
- Мотор с термической защитой обмотки
- В случае необходимости возможно экстренное открытие при помощи маховика
- Не требующий технического обслуживания, заполнение смазкой на весь срок службы.

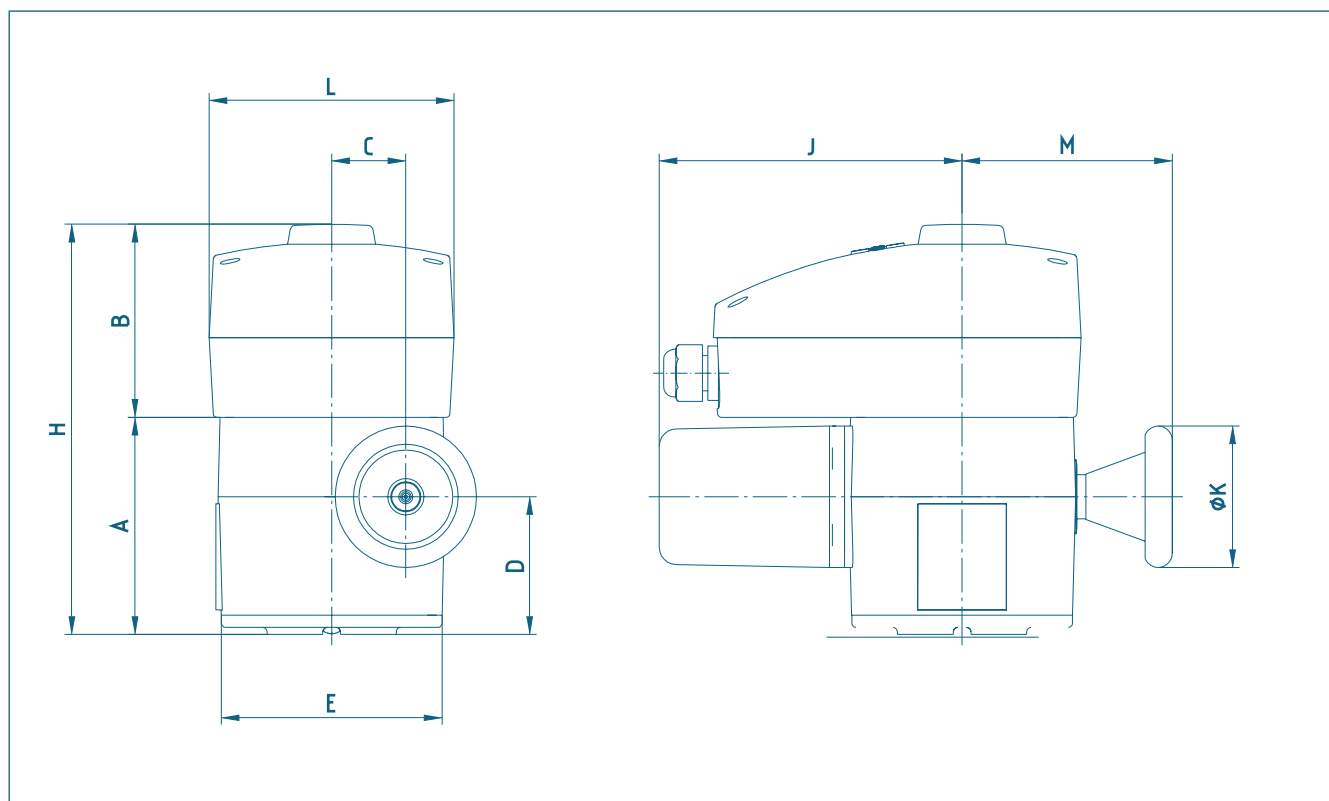
ОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Технология обработки воды и стоков
- Химическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Гражданское строительство



E 160 и E 210

РАЗМЕРЫ E 65 - E 210



Тип	Размеры [мм]										Вес [кг]
	A	B	C	D	E	H	J	K	L	M	
E 65	123	110	42	78	125	233	172	80	139	119	7
E 110	141	110	58	86	150	251	245	125	139	134	14
E 160	130	110	89	77	175	239	279	198	139	157	25
E 210	166	110	125	88	240	278	369	315	139	215	40

Возможны технические изменения