

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЕРВОПРИВОД ТИП Е 150/Е 200



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Место стыковки арматуры: EN ISO 5211

Тип	E150 WS	E150 DS	E150 GS	E200 WS
*Время позиционирования 0° – 90°	6 с	6 с	6 с	12 с
Номинальный момент	100 Нм	100 Нм	100 Нм	400 Нм
Номинальный ток	0,7 А	0,13 А	5 А	1 А
Пусковой ток	1 А	0,3 А	8 А	2 А
Потребляемая мощность	0,235 кВт	0,215 кВт	0,195 кВт	0,3 кВт
Номинальное напряжение	230 В	400 В	24 В	400 В
Частота	50 Гц	50 Гц	-	50 Гц
Длительность включения	30%	30%	30%	30%
Фланец	F 10 F 12 F 16	F 10 F 12 F 16	F 10 F 12 F 16	F 10 F 12 F 16
Вид защиты	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Вес	21 кг	21 кг	21 кг	34 кг

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, например:

- техника водоснабжения и канализации
- химическая промышленность
- автомобилестроение
- оборудование зданий
- применяется везде, где устанавливаются запорные крышки

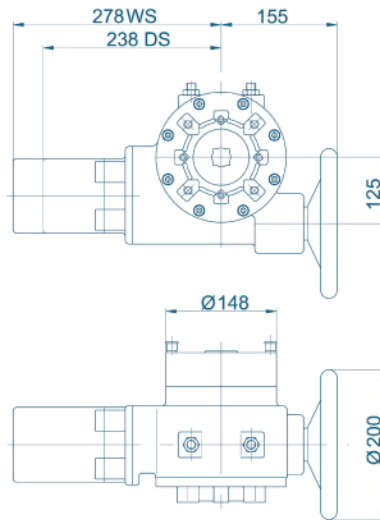
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- компактные электроприводы с прочной червячной передачей в комплекте с шарикоподшипниками
- надежная фиксация посредством самоторможения
- Сменные полумуфты для установки на различных концах вала
- предусмотрены находящиеся в крышке коммутационные планки для монтажа на стороне заказчика
- механический диск индикации положения для визуального контроля положения заслонки
- электродвигатель с термовыключателями защиты обмотки
- маховичок позволяет сразу же использовать ручной аварийный режим при возможных неисправностях
- не требует технического обслуживания, заполнение смазкой на весь срок службы



РАЗМЕРЫ E 150/E 200

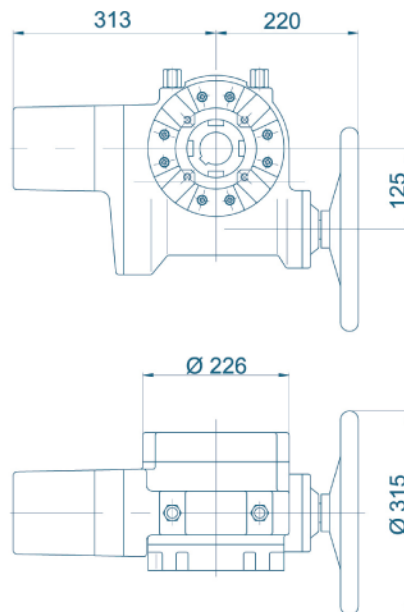
E 150



Фланец поворотный для F10 и F12
как опция фланец F16

Установочный фланец интегрированный для F 10, F 12 и F 16

E 200



Фланец заменяемый для
F10, F12 и F16

Установочный фланец интегрированный для F 10, F12 и F 16

Возможны технические изменения

