

Техническое задание на Массомер СМФ-200

R3 718857

1 полугодие 2015 года

4шт.

1. Компания Micro Motion.
2. Модель CMF 200M.
3. Кориолисов сенсор Micro Motion «ELITE» 50 мм, нержавеющая сталь 316L.
4. трансмиттер 2400S.
5. Технологическое соединение:
Фитинги;
Фланец DN -50, PN -100 приварной встык с уплотнительной впадиной;
Код фитинга-380 типа DN-2637
Расстояние между уплотнительными поверхностям
Размер A= 598 мм.
Наружный диаметр
Размер B= 195 мм.
6. Вариант корпуса
N- стандартный корпус давления
7. Интерфейс электроники
Код Q – трансмиттер модели 2700
8. Подсоединение кабелепровода
Код F
9. Сертификация
Код Z
10. Язык (перевести на русский язык)
Код E (краткое справочное руководство на английском языке).
11. Вариант калибровки
Код Z: 0,05% от массового расхода и 0.2% кг/м3 плотности.
12. Программное приложение для измерений
Код A
13. Варианты заводского изготовления
Код Z
Код модели:
CMF 200M380NQFZE3AZ
Дополнительные требования:
14. Ответные фланцы Сталь-20 с комплектом шпилек и гаек к каждому массомеру.
15. Ответные фланцы CMF-200 должны быть через переход приварены к ответному фланцу CMF-300 для быстрой смены CMF-300 на CMF-200.

Главный метролог
ОАО «Славнефть – Мегионнефтегаз»



Д.В.Чернов