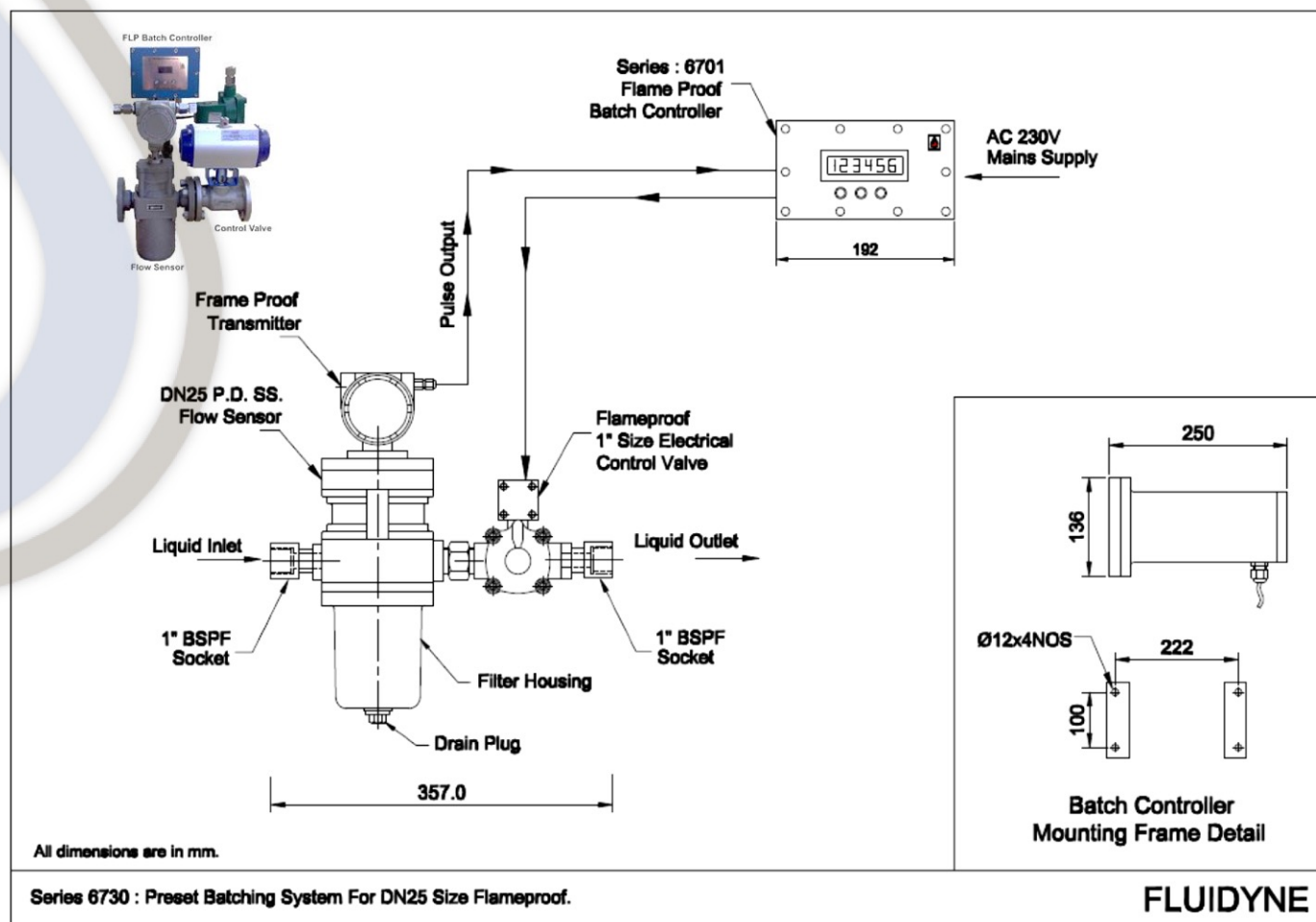


## СЕРИЯ 6730: система предустановленного дозирования

### Технические характеристики:

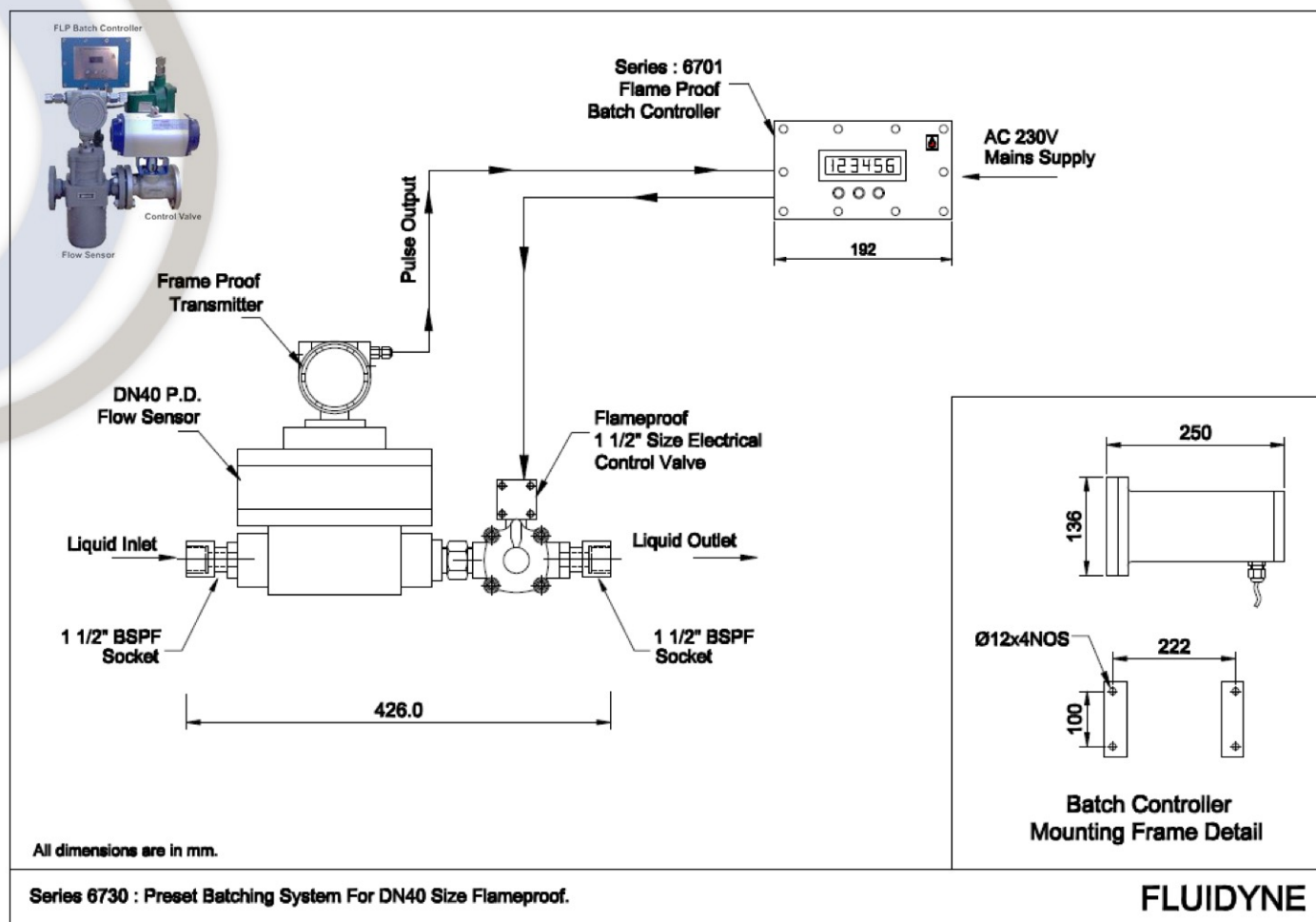
- входной \выходной размер расходомера: DN 25 (1 ")
- диапазон расхода: 240 – 2400 л\ч
- тип жидкости: дизельной топливо / смазочные масла
- макс. рабочая температура: + 60 ° C
- макс. рабочее давление: около 1 МПа
- фильтрующий элемент (многораз.)- 150 микрон
- материал корпуса - нержавеющая сталь AISI 316
- уплотнения – тефлон
- вращающийся поршень – PEEK
- (полиэфирэфиркетон)*
- взрывозащищенный импульсный выход



## СЕРИЯ 6730: система предустановленного дозирования

### Технические характеристики:

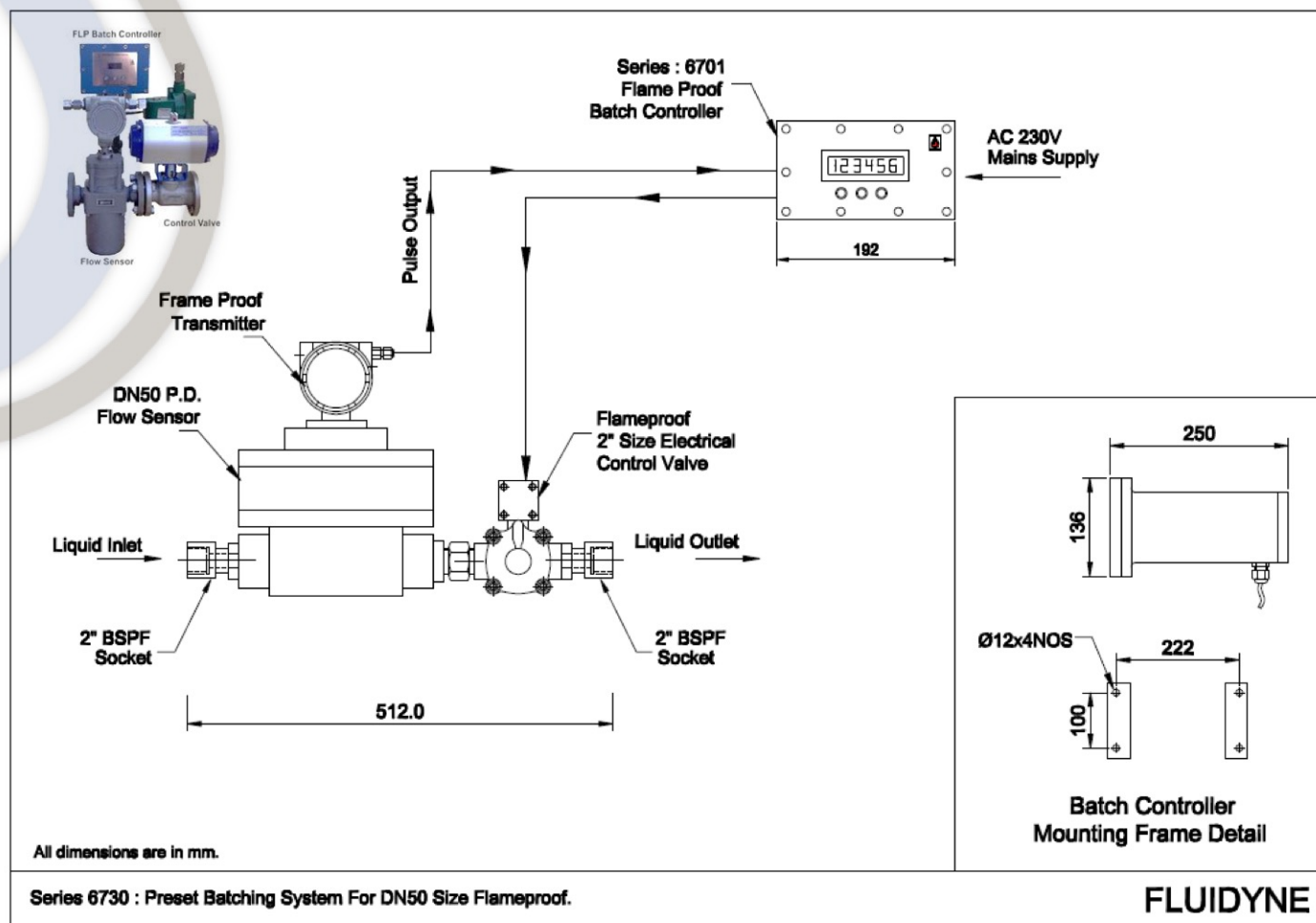
- входной \выходной размер расходомера: DN 40 (1 1/2 ")
- диапазон расхода: 600 – 6 000 л\ч
- тип жидкости: дизельной топливо / смазочные масла
- макс. рабочая температура: + 60 ° C
- макс. рабочее давление: около 1 МПа
- фильтрующий элемент (многораз.)- 150 микрон
- материал корпуса - нержавеющая сталь AISI 316
- уплотнения – тефлон
- вращающийся поршень – PEEK (*полиэфирэфиркетон*)
- взрывозащищенный импульсный выход



## СЕРИЯ 6730: система предустановленного дозирования

### Технические характеристики:

- входной \выходной размер расходомера: DN 50 (2 ")
- диапазон расхода: 1 200 – 12 000 л\ч
- тип жидкости: дизельной топливо / смазочные масла
- макс. рабочая температура: + 60 ° C
- макс. рабочее давление: около 1 МПа
- фильтрующий элемент (многораз.)- 150 микрон
- материал корпуса - нержавеющая сталь AISI 316
- уплотнения – тефлон
- вращающийся поршень – PEEK (*полиэфирэфиркетон*)
- взрывозащищенный импульсный выход



## СЕРИЯ 6730: система предустановленного дозирования

### Технические характеристики:

- входной \выходной размер расходомера: DN 80 (3 ")
- диапазон расхода: 2 400 – 24 000 л\ч
- тип жидкости: дизельной топливо / смазочные масла
- макс. рабочая температура: + 60 ° C
- макс. рабочее давление: около 1 МПа
- фильтрующий элемент (многораз.)- 150 микрон
- материал корпуса - нержавеющая сталь AISI 316
- уплотнения – тефлон
- вращающийся поршень – PEEK  
(полиэфирэфиркетон)
- взрывозащищенный импульсный выход

