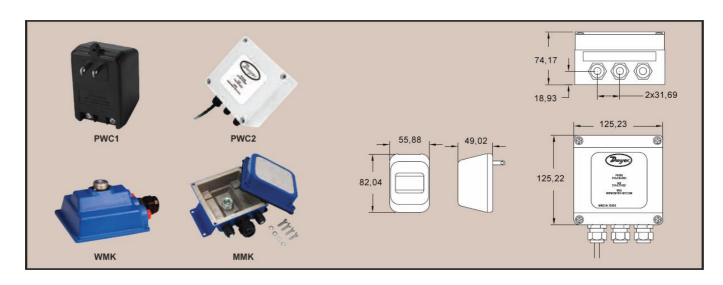




Дополнительное оборудование для питания/управления расходомерами

Источники питания и монтажные комплекты для серий BAT, RTI, PWD, IPFS, TBS, FLMG, PDWS, EFS2, IEES, IPFS



Дополнительное оборудование для питания и управления расходомерами серии включает комплекты для монтажа и источники питания для совместимых расходомеров. Это дополнительное оборудование облегчает установку, предлагая опции по монтажу на панели и стене. Кроме того, предлагается преобразователь питания и двойной источник питания. Серия WMK может использоваться для монтажа серий ВАТ, RTI и PWD на серии PDWS. Серия ММК может использоваться для монтажа либо серии ВАТ, либо серии RTI на стене с использованием серии EFS2, IEFS, PDWS, IPFS, TBS или FLMG. Модель PWC1 может использоваться с сериями PDW, EFS2 или IEFS для преобразования напряжения 115 В переменного тока в 25 В пост. тока. Модель PWC2 может использоваться с сериями EFS2, IEFS, **IPFS** И TBS ДЛЯ преобразования напряжения 115 В переменного тока в 12/24 В пост. тока и обеспечивать двойной выходной сигнал питания для использования с сериями ВАТ и RTI.

XAPAKTEPИСТИКИ PWC1/PWC2

Температурные пределы: От 0 до 60 С. Выходной сигнал: 24 В пост. тока при 500 мА. Требования к питанию: 120 В переменного тока, 60 Гц, 19 Вт.

Электрические соединения: Винтовые клеммы

для проводов 22-18 AWG.

Вес: Проконсультируйтесь с производителем.

WMK/MMK

Температурные пределы: От -30 до 65 С. **Материал корпуса:** Литой алюминий с

порошковым покрытием.

Bec:

WMK: 567 г; MMK: 794 г.

Модель	Описание
WMK	Комплект для монтажа датчика к измерителю
MMK	Комплект для монтажа измерителя на стене
PWC1	Преобразователь питания, сменный блок, 115 В переменного тока, 24 В пост. тока
PWC2	Двойной источник питания, сменный блок, 115 В переменного тока, 12/24 В пост. тока