

FLUICON - система регулировки жидкости

Описание

Зак. №

Импульсный датчик для FLUICON-системы

для смазочных масел, дизельного топлива и горючих масел

Выход: 1 канал, 1x100 импульс на литр

Резьбовое соединение: R1/2" внутр. резьба

Точность: +/- 0,5%, P_{макс} 80 бар, 0,5 - 40 л/мин.

Подходит для моторного, редукторного и гидравлического масел

а также для дизельного топлива и легких горючих масел

Импульсный датчик для FLUICON-системы

35 806 29

Импульсный датчик для FLUICON-системы, калиброванный

без дисплея для смазочных масел

Выход: 2 канала, 2x100 = 200 импульсов на литр

Резьбовое соединение: R1/2" внутр. резьба

Точность +/- 0,3%, P_{макс} 70 бар, 1 - 35 л/мин.

Подходит для моторного, редукторного и гидравлического масел

Импульсный датчик для FLUICON-системы, калиброванный

35 806 67

Импульсный датчик для FLUICON-системы, калиброванный

с дисплеем для смазочных масел

Выход: 2 канала, 2x100 = 200 импульсов на литр

Резьбовое соединение: R1/2" внутр. резьба

Точность +/- 0,3%, P_{макс} 70 бар, 1 - 35 л/мин.

Подходит для моторного, редукторного и гидравлического масел

Импульсный датчик для FLUICON-системы, калиброванный

35 806 50

Импульсный датчик AF для FLUICON-системы

для незамерзающей жидкости и водосодержащих средств

Выход: 1 канал, 1x100 импульсов на литр

Резьбовое соединение: R1/2" внутр. Резьба

Точность +/- 0,5%, P_{макс} 100 бар, 1 - 35 л/мин.

Тормозная жидкость и другие средства по запросу!

Импульсный датчик AF для FLUICON-системы

35 806 36

Импульсный датчик DIGIMET E5-P

для жиров

Выход: 1 канал, 1x1400 импульсов на литр

Резьбовое соединение: R1/8" внутр. резьба

Точность +/- 0,5%, P_{макс} 1000 бар,

Производительность: 100 - 2500 куб.см/мин.

Импульсный датчик DIGIMET E5-P

35 417 12

Remote-контрольная панель LED для FLUICON-системы

4-значный цифровой дисплей (размер цифр 57 мм)

Remote-контрольная панель LED для FLUICON-системы

35 804 90

