



Импульсный датчик FMS

10 до 100 л

Номер артикула: 23 058
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Резьба 1: G 1" вн.
Резьба 2: G 1" вн.
Номинальная ширина: Ду 25
Принцип измерения: овалыные колеса
Типичные среды: Моторные масла, дизтопливо
Производительность (л/мин): 10 - 100
Вязкость (мПа·с): 2 - 2000
Номинальное давление (атм.): 30
Рабочее давление мин. (атм.): 0,30
Пиковое давление (атм.): 60
Размеры, ДхШхВ (мм)
Температура при хранении: -20 - +70
Влажность при хранении: 95
Рабочая температура (°C): -10 - +50
Точность измерения (%): ± 0,5
Повторяемость: ± 0,3
Разрешение: 0,015
Импульсы (импульсы/л): 66,66
Падение давления: 0,50 bar/DTE 25
Материал корпуса: Алюминий
Вес (кг): 2,4

Спецификация

- Не поверяем (NEF)
- с кабелем для датчика, М 8, 4-полюсный, 10 м / 32,8 фута
- с кабелем для датчика, М 8, 4-полюсный, 10 м / 32,8 фута

Особенности

- Из-за большого перепада вязкости рапсолоа при низких температурах необходимо при работе следить за достаточной текучестью среды

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 180 x 160 x 150
Вес (кг): 2,8
Количество в упаковке: 1.0

