

МЕХАНИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК ДЛЯ ДИЗЕЛЯ

FM-10

Механический высокоточный счетчик для дизеля

Механизм с нутационным диском обеспечивает точность показаний счетчика даже при наличии загрязняющих частиц в топливе

Счетчик спроектирован для учета расхода при перекачке как насосом, так и самотеком (с минимальным гравитационным напором 4')

Идеален для использования с электрическими насосами для топлива

Крышка дисплея легко снимается и поворачивается на 90° для удобства считывания показаний

Прочный корпус из литого алюминия Легко калибруется . Работает с топливом и маслами. **Измерения в литрах.**

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Дизель, биодизель, масла с вязкостью от низкой до средней

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Бензин, жидкости на водной основе



СКОРОСТЬ ПОТОКА	20 до 120 л/мин (5 до 32 GPM)
ТОЧНОСТЬ*	+ / - 1%
ПОВТОРЯЕМОСТЬ	+/- 0.30%
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	145 PSI (10 бар)
ДАВЛЕНИЕ НА РАЗРЫВ	435 PSI (30 бар)
ПАДЕНИЕ НАПОРА	3 PSI (0.20 бар)
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-10°C до 60°C (14°F до 140°F)
СЧЕТЧИК ТЕКУЩЕГО РАСХОДА	999 литров
СЧЕТЧИК ОБЩЕГО РАСХОДА	9,99,999 литров
ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ / РАЗРЕШЕНИЕ	0.10 литров
МАКС. ВЯЗКОСТЬ ЖИДКОСТИ	2,000 cSt
РЕЗЬБА	1" BSP мама

* Протестировано в лабораторных условиях

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



20 до 120 л/мин

ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон рабочих температур -10°C до 60°C (14°F до 140°F)

Максимальное рабочее давление 145 PSI (10 бар)



Для удобства считывания данных положение дисплея счетчика можно менять



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
FM/10/0-1/BSP	45640

Механизм с нутационным диском

