



Импульсный датчик FMS

15 до 150 л

Номер артикула: 23 059
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Резьба 1:	G 1" вн.
Резьба 2:	G 1" вн.
Номинальная ширина:	Ду 25
Принцип измерения:	овальные колеса
Типичные среды:	Моторные масла, дизтопливо
Производительность (л/мин):	15 - 150
Вязкость (мПа·с):	2 - 2000
Номинальное давление (атм.):	20
Рабочее давление мин. (атм.):	0,30
Пиковое давление (атм.):	40
Температура при хранении:	-20 - +70
Влажность при хранении:	95
Рабочая температура (°C):	-10 - +50
Размеры, ДхШхВ (мм)	
Точность измерения (%):	± 0,5
Повторяемость:	± 0,3
Разрешение:	0,02
Импульсы (импульсы/л):	50
Падение давления:	0,50 bar/DTE 25
Материал корпуса:	Алюминий
Вес (кг):	2,8

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 рапсола при низких температурах необходимо при работе следить за достаточной текучестью среды

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	180 x 160 x 150
Вес (кг):	3,2
Количество в упаковке:	1.0

