

ЧТОБЫ ВСЕ ШЛО КАК ПО МАСЛУ.

T HORN
TECALEMIT

Топливораздаточная колонка для дизельного топлива

HDM eco: ЗАЧЕМ ДОВОЛЬСТВОВАТЬСЯ МАЛЫМ?

Уже все есть
Сделано в Германии

Вам остается только задать количество пользователей!

Ваши преимущества:

- **Максимум оснащения**

- Заправочный автомат с программным обеспечением для ПК (100 пользователей)
- Идентификация посредством транспондеров
- USB-разъем для запроса данных

- **Соответствие техническим правилам для горючих жидкостей**

- Вкл. поддон для капель
- Вкл. контроллер течи

- **Максимально простое хранение**

www.tecalemit.de



HDM 60 eco

Технические характеристики

Исполнение: Насос:	не калибруется пластинчатый насос W 50 II с Однофазный асинхронный двигатель
Электрическое подключение: Подача:	230 В 50 Гц макс. 55 л/мин*
Высота всасывания: Измерительный механизм:	макс. 4 м* счетчик расхода с овальными шестернями и импульсным датчиком
Точность: Шланг топливораздаточной колонки:	+/- 0,5% прибл. 4 м DN 19 из нитрильного каучука с утвержденным по типовому образцу автоматическим заправочным клапаном A 2010 вкл. шарнирное соединение и держатель для шланга
Всасывающее подключение:	G 1" возможность заднего и подземного подсоединения всасывающей трубы
Всасывающая линия: Корпус:	мин. DN 32 прочный корпус из листовой стали с порошковым покрытием заправочный автомат до 100 пользователей
HDA eco:	вкл. USB-разъем для запроса данных вкл. считывающий блок для транспондера
Дисплей:	двухстрочный монохромный дисплей с подсветкой, высота шрифта 8 либо 19 мм до 2000 записей
Накопитель данных бака: Среда:	дизельное топливо
Стандартные языки:	немецкий, английский, французский
Температура окружающей среды:	от -20°C до +55°C
Температура жидкости:	от -10°C до +35°C
Размеры:	прибл. 410 x 1410 x 275 мм (ш x в x г)
Вес:	прибл. 50 кг

*Зависит от вязкости и системы

HDM 80 eco

Технические характеристики

Исполнение: Насос:	не калибруется пластинчатый насос W 80 II с Однофазный асинхронный двигатель
Электрическое подключение: Подача:	230 В 50 Гц макс. 75 л/мин*
Высота всасывания: Измерительный механизм:	макс. 4 м* счетчик расхода с овальными шестернями и импульсным датчиком
Точность: Шланг топливораздаточной колонки:	+/- 0,5% прибл. 4 м DN 25 из нитрильного каучука с утвержденным по типовому образцу автоматическим заправочным клапаном A 2010 вкл. шарнирное соединение и держатель для шланга
Всасывающее подключение:	G 1 1/4" возможность заднего и подземного подсоединения всасывающей трубы
Всасывающая линия: Корпус:	мин. DN 50 прочный корпус из листовой стали с порошковым покрытием заправочный автомат до 100 пользователей
HDA eco:	вкл. USB-разъем для запроса данных вкл. считывающий блок для транспондера
Дисплей:	двухстрочный монохромный дисплей с подсветкой, высота шрифта 8 либо 19 мм до 2000 записей
Накопитель данных бака: Среда:	дизельное топливо
Стандартные языки:	немецкий, английский, французский
Температура окружающей среды:	от -20°C до +55°C
Температура жидкости:	от -10°C до +35°C
Размеры:	прибл. 410 x 1410 x 275 мм (ш x в x г)
Вес:	прибл. 55 кг

*Зависит от вязкости и системы

**HORN TECALEMIT - ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР,
ЕСЛИ РЕЧЬ ИДЕТ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДАЧЕ, ЗАПОЛНЕНИИ И ИЗМЕРЕНИИ ТАКИХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СРЕД, КАК ТОПЛИВО,
МАСЛО, СМАЗКА, ВОЗДУХ И ХИМИКАТЫ.**

HORN GmbH & Co. KG
Munketoft 42
24937 Flensburg
Germany

T +49 461 8696-23
F +49 461 8696-66
info@tecalemit.de
www.tecalemit.de