

Бензозаправочная станция Заправочный модуль AdBlue®



Deutsches
Institut
für
Bautechnik **DIBt**



Коммерческое
использование

Стандарт:



Двухстенный
резервуар
(2 резервуара)



Подвижная крыша
для обслуживания



Пистолет с автоматическим
отключением
& автоматический
держатель пистолета



Крепеж & трубопровод
из нержавеющей
стали



Катушка со шлангом
4,5 – 6 м



Звуковая и световая
сигнализация
переполнения



Калиброванный
счетчик с дисплеем



2" быстроразъемное
соединение для быстрого
и безопасного
заполнения



Пазы для штатлера



Погружной насос с
защитой от сухого
хода

Опции:



Вкл/выкл клавишный
выключатель насоса



Телеметрия



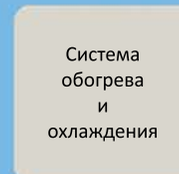
Ваш брендинг



Звуковое и световое
предупреждение
протечки



Механический
уровнемер
+/-10%



Система
обогрева
и
охлаждения

Объем, размеры & вес

передний фармацевт



Боковая выдача



1-сторонняя выдача Л или П

2-сторонняя выдача Л & П

Техническая спецификация

Источник питания	1 x 230 В/50 Гц
Производительность насоса	макс. 40 л/мин
Давление насоса	2,5 атм
Быстроразъемное соединение	Ду д-50 мм
Нагрев	119-187 Вт
Защита от переполнения	230 В/50 Гц
Кабельное соединение	3 x 1,5-2,5 мм ²
Условия эксплуатации	с обогревом: - 20°C - + 45°C без обогрева: - 11°C - + 45°C
Длина шланга	4,5-6м
Точность расходомера	с сертификатом MID +/-0.5%
Расходомер – сигнальный вывод	протоколы/импульсы

Материалы

Внешний резервуар	полипропилен (оптоволокну)
Внутренний резервуар	полиэтилен
Трубы	нержавеющая сталь
Шланг	EPDM DN 16
Пистолет	нержавеющая сталь & покрытие ПЭ

Протоколы

Easycall, Dart, Nara RS485
Опции: IFSF, Puma
HDX, FDH, ER3, COCA/EPSS, GVR2WI
Опции: IFSF, Impulse

AdBlue®

Резервуары & заправочные станции



ООО «Прессол»

194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская д. 10

Тел. (812) 292-84-66

e-mail: rus@pressol.com