

Автодилеры & Автотранспортные предприятия

Премиальная заправочная станция для AdBlue®

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt



Некоммерческое
использование

Стандарт:



Двухстенный резервуар (2 резервуара)



Подвижная крыша для обслуживания



Пистолет с автоматическим отключением & автоматический держатель пистолета



Крепеж & трубопровод из нержавеющей стали



Длина шланга: 4,5 – 6 м



Звуковая и световая сигнализация переполнения



Расходомер с ЖК-дисплеем



2" быстроразъемное соединение для быстрого и безопасного заполнения



Пазы для штатера



Погружной насос с защитой от сухого хода

Опции:



Вкл/выкл клавишный выключатель насоса



Телеметрия



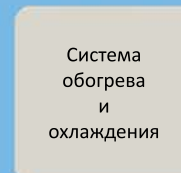
Ваш брендинг



Звуковое и световое предупреждение протечки



Механический уровнемер +/-10%



Система обогрева и охлаждения

Объем, размеры & вес

передний фармацевт



SMART 3000



SMART 4000



SMART 6000

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 - 170 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 - 6 м
Точность расходомера	+/- 1 %
Расходомер – сигнальный вывод	NPN, MOSFET 40В/2А

Материалы

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

Умная станция может быть связана с внешними системами учета (импульсный сигнал)

AdBlue®

Резервуары & заправочные станции



ООО «Прессол»

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

Тел. (812) 292-84-66

e-mail: rus@pressol.com