

CUBE The Original

RU Топливораздаточная колонка для частного (некоммерческого) отпуска дизельного топлива. Прочная структура, спроектированная для различного применения: настенного крепления, крепления непосредственно на резервуарах, на цилиндрических контейнерах, на специальном пьедестале. Самозаправляющийся шибберный насос, оснащенный байпасным клапаном, установлен на антивибрационных держателях. Герметизирующее уплотнение. Индукционный двигатель, снабженный защитой от перегрева. Автоматический топливораздаточный кран с поворотным соединением и шлангом. Встроенный держатель крана, снабженный рычагом пуск - остановка. Сетчатый фильтр на заборной линии насоса.

Модели 56 и 70: объемный

расходомер с плавающим диском и механической индикацией.
Модели 70 MC: снабжены расходомерами с овальными шестернями и электронным блоком для многопользовательского контроля и предварительного отпуска топлива. Память электронного блока, позволяющая накопление данных о последних 255 заправокных операциях. Интерфейс с ПК для отправки и управления данными. Возможность ввода регистрационного кода транспортного средства, пробега, даты и времени выполнения заправочной операции. Имеется магнитный ключ (Kit keys) для идентификации пользователя. По запросу: специализированное программное обеспечение для выполнения детальных распечаток данных по каждому отпуску топлива и суммарному количеству отпущенного топлива каждому пользователю.

SV Dieselautomater för privatbruk. Robust struktur designad för olika användningsområden som t.ex. att fästas på väggar, tankcisterner, behållare, speciella piedestaler. Själv sugande skovelpump utrustad med bypass och installerad på vibrationsdämpande stöd. Mekanisk förslutning. Induktionsmotor utrustad med värmeskydd mot överbelastning. Automatisk tankpistol med vridbar anslutning. Inbyggd hållare för tankpistol med spak för start/stopp av pumpen. Nätfiler i uppsugningen.

Modeller 56 och 70: flödesmätare med oscillerande skiva och med mekanisk avläsning.

Modell 70 MC: utrustad med flödesmätare med ovalhjulsmätare och en elektronisk centralenhet för hantering av fleranvändarsystem och förinställda bränsleutmatningar. Lokalt minne med plats för de senaste 255 användningarna. Gränssnitt till dator för export och organisering av data. Möjlighet att mata in fordonets registreringsnummer, datum och klockslag för bränsleutmatningen.

Magnetnycklar (Kit keys) för användaridentifiering är också disponibla. På begäran: en speciell programvara som ger möjlighet att för varje kund göra summeringar och detaljerade utskrifter av bränsleutmatningarna.

Flow rate 56 l/min
 Accuracy +/- 1%

Flow rate 70 l/min
 Accuracy +/- 1%



CUBE

56

CUBE

70

Code	Description	Pump mod.	Flow rate		AC Volt/Hz	DC Volt	Watt	Meter	I BSP	Color	PC	Users	Nozzle	Weight Kg	Packaging mm
			l/min	gal/min											
00057500C	Cube 56	Panth 56	56	15	230/50	-	360	K33	1"	●	-	-	A	21	400x400x460
000575A20	Cube 56 (120V)	Panth 56	68	18	120/50-60	-	550	K33	1"	●	-	-	A	21	400x400x460
F0059100A	Cube 70/33 M	Panth 72	70	18	230/50	-	550	K33	1"	●	-	-	A	21	400x400x460
00057800C	Cube 56 230/60	Panth 72	68	18	230/60	-	550	K33	1"	●	-	-	A	21	400x400x460
F00575340	Cube 56/33 110/50	Panth 56	56	15	110/50	-	500	K33	1"	●	-	-	A	21	400x400x460
00057900A	Cube 56 120/60	Panth 56	68	18	120/60	-	500	K33 GAL	1"NPT	●	-	-	A	21	400x400x460
F0057600C	Cube 56 DC 12V	Panth DC	56	15	-	12	360	K33	1"	●	-	-	A	21	400x400x460
F0057700C	Cube 70 DC 24/12V	Panth DC	70	18	-	24	500	K33	1"	●	-	-	A	21	400x400x460
			35	9	-	12	360	K33	1"	●	-	-	A	21	400x400x460
F0059400B	Cube 70 MC	Panth 72	70	18	230/50	-	550	K600	1"	●	●	50	A	25	400x400x460
F0059418A	Cube 70 MC (120V)	Panth 72	68	18	120/50-60	-	550	K600	1"NPT	●	●	50	A	25	400x400x460
F0059413A	Cube 70 MC DC 12V	Panth DC	56	15	-	12	360	K600	1"	●	●	50	A	25	400x400x460
F0059414A	Cube 70 MC DC 24V	Panth DC	70	18	-	24	500	K600	1"	●	●	50	A	25	400x400x460
F0059415A	Cube 70 MC 120 UT	Panth 72	70	18	230/50	-	550	K600	1"	●	●	120	A	25	400x400x460
F0059404B	Cube 70 MC 230/60	Panth 72	68	18	230/60	-	550	K600	1"	●	●	50	A	25	400x400x460

→ All models without pedestal (optional)

Upon request it is available with different tension and 60 Hz frequency