

Пробоотборник Проточный FTS

Проточный пробоотборник Кастера (FTS) это прибор для отбора забойных жидкостей из скважин.

Пробоотборник спускается в скважину с открытыми клапанами, давая возможность скважинной жидкости свободно проходить через камеру сбора. Через определенный временной интервал, задаваемый перед спуском, клапана захлопываются. После этого пробоотборник извлекается из скважины.

Проба в камере будет в том же состоянии, в каком она была в скажине. Давление не изменится. Проба затем должна быть перемещена в транспортный контейнер для хранения и перевозки.

Инструмент состоит из камеры с подпружиненными клапанами на обоих концах. Замковый механизм соединяет клапана вместе и держит их открытыми. Выше камеры проб находится часовой механизм для задания времени закрытия клапанов, а также спусковой механизм для освобождения клапанов. Нижний конец имеет наконечник с отверстиями для пропуска пробы в камеру.



Спецификации

Объем	600 куб см
Максимальное Температура	232Ц
Максимальное Давление	10,000 пси
Длина	221 см
Диаметр	1.5"
Уплотнение	Viton
Материал	17-4 PH/SS Монель
РН фактор	2, 9-9
Минерализованность	300,000 ppm
Метод перемещения	Ртутное Равновесие
Час. Механизм	1, 2.5 и 6 часов

Запчасти и Принадлежности

- Аппарат Перемещения - опция
- 600 куб. см Транспортный Контейнер
- Полевой Набор
- Набор Запасных Частей



Kuster Company

2900 E. 29th Street, Long Beach, CA 90806-2315 U.S.A.

Tel: +1.562.595.0661 Fax: +1.562.426.7897 E-mail: kuster@kusterco.com www.kusterco.com