

Гидравлический ручной насос высокого давления ADT938



- Диапазон генерирования давления от -0,085 МПа до +100 МПа
- Разрешение 0,1 кПа
- Рабочая среда: вода
- Плавное нагнетание и сбрасывание давления без особых усилий
- Быстросъемные соединения, не требующие никаких инструментов
- Требуется минимальных ресурсов для технического обслуживания

Высококачественный насос модели ADT938 разработан с учетом тонкой настройки давления с разрешением 0,1 кПа для генерирования давления в диапазоне от -0,085 МПа до +100 МПа. Поскольку в модели ADT938 отсутствует возвратный клапан, часто являющийся причиной неполадок, данный насос требует минимального техобслуживания.

Переходники и соединения насоса легко вкручиваются и выкручиваются вручную без использования каких-либо дополнительных средств и уплотнений. ADT938 является идеальным насосом для калибровки/поверки СИ давления.

Технические характеристики

Диапазон генерирования давления	от -0,085 МПа до +100 МПа
Разрешение	0,1 кПа
Максимальная перегрузка задания давления	<124 МПа
Рабочая среда	дистиллированная вода, спиртовой раствор
Переходники	- М20*1,5 под калибруемое/поверяемое СИ давления - М20*1,5 под образцовое СИ давления <i>Другие переходники могут быть поставлены по отдельному заказу</i>
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	5°C ...50°C
Влажность	<85%
Физические характеристики	
Материал частей насоса	Поршень/адаптеры: нержавеющая сталь Корпус: нержавеющая сталь/алюминий Прокладки: Буна-Н
Габариты	520x360x230 мм

Масса

16 кг

Стандартный комплект поставки

- Гидравлический насос (без жидкости)
- Уплотнительные кольца (20 шт.)

Техническая документация

- Инструкция по эксплуатации на русском языке

Аксессуары и дополнительное оборудование

ADT102	Комплект адаптеров (26шт. в комплекте)
ADT103	Комплект адаптеров (10шт. в комплекте)
9908	Кейс для транспортировки и хранения насоса ADT938 и двух датчиков давления
ADT938-МК	Комплект оборудования для сервисного обслуживания, включая уплотнительные прокладки (4шт.) и уплотнительные кольца (3шт.)



г. Минск, 1-ый Измайловский переулок, д. 51/6
Телефон: +375 17 377-50-30, +375 17 375-50-31, +375 17 375-50-32
Мобильный телефон: +375 44 707-06-40
Электронная почта: marketing@belenergokip.by
Адрес в интернете: belenergokip.by