

Трехосный аппарат для контроля деформации



1. Размер образца: $\varnothing 39,1 * 80$ (мм), $\varnothing 61,8 * 125$ (мм), $\varnothing 101 * 200$ (мм)
2. Осевая нагрузка: 0-10 кН / 0-30 кН / 0-60 кН
3. Ход стола: 0-50 мм / 0 ~ 90 мм
4. Скорость сдвига: 0,001 ~ 4,800 мм/мин
5. Электропитание: 220 В \pm 10%, 50 Гц
6. Мощность: 800 Вт

Общий вес: 240 кг