



Master-BR рефрактометр для определения концентрации и температуры замерзания этиленгликоля и пропиленгликоля



Ручной оптический рефрактометр Master-BR для определения концентрации и температуры замерзания этиленгликоля и пропиленгликоля. Его корпус сделан из нового материала, стойкого к соленым или кислым образцам. Калибруется по воде.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Диапазон измерения:	Пропиленгликоль: концентрация 0...70%, температура 0...-50°C Этиленгликоль: концентрация 0...70%, температура 0...-50°C
Точность:	Концентрация: $\pm 2.5\%$, Температура замерзания: $\pm 2.5^\circ\text{C}$
Минимальная индикация:	Концентрация: 5%, Температура замерзания: 5°C
Размеры и вес:	3.2 x 3.4 x 16.8 см, 90 гр