BLOCK OVEN AGEING CHECK

Терморегулируемый блок для проведения испытаний на старение на воздухе и в жидкостях из эластомерных материалов при температуре до 250 °C

СТАНДАРТЫ: ASTM D471; ASTM D865; ASTM D1056; AS_NZS 4179; EN 681-1; ISO 188; ISO 1817; ISO 12046; ISO 6916-1; ISO 6916-2; VDA 675-301;

Примечание: соответствие некоторым стандартам может потребовать дополнительных принадлежностей или настроек.





Терморегулируемый блок для проведения испытаний на старение на воздухе и в жидкостях из эластомерных материалов при температурах до 250 ° С.

Технические характеристики

Прибор оснащен: • Алюминиевый блок с 4 калиброванными отверстиями, предназначенный для установки 4 стеклянных пробирок

• Корпус из нержавеющей стали с теплоизоля-

цией и внешней стойкой для легкой подготовки образцов

- Стойкость к нагреву
- РТ 100 термозонд для измерения температуры
- ПИД терморегулятор
- Таймер для установки времени нагрева с автоматическим отключением нагревателя в конце установленного времени
- Предохранительный выключатель для предотвращения перегрева
- Маркировка СЕ

Аксессуары

Стеклянные трубки диаметром 38 мм и длиной 300 мм

Водоохлаждаемый обратный конденсатор

Test stations: N° 4 glass tubes with 38 mm diameter and 300 mm length The use of individual test stations eliminate cross-contamination among different products under test

Heating system: The thermal resistance surrounding the round-shaped aluminium block ensures uniform heating of the system

Vapour phase recovery: By condensation with water-cooled reflux condenser **Temperature control range**: From room temperature to 250°C (Resolution 1 °C) **Timer for set of test time**: Timer with set of hours and minutes with automatic swiching off of the heating system at the end of the time





