



BLOCK OVEN AGEING CHECK

エラストマー材の浸漬試験用オープン。空気中および液体中で最大250℃の試験が可能。

国際規格: 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;

注) 一部の規格に対応するため、オプションのアクセサリやセットアップが必要な場合があります。



エラストマー材の空気中および液体中で最大250℃での老化試験が可能な浸漬試験用オープン

仕様

本装置は次のような特徴を備えています：
• 4本のガラス試験管を挿入可能な穴付きア

ルミブロック

- 断熱されたステンレス筐体と、サンプルを簡単に用意できる外部ラック
- ヒーター
- 温度測定用PT 100 プローブ
- PID温度制御

- タイマーによるヒーターの自動オフ
- 過昇温防止安全スイッチ
- CEマーキング

アクセサリ

- 直径38 mm、長さ300 mmのガラス管
- 還流冷却器

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

