



BLOCK OVEN AGEING CHECK

空气和液体中的弹性体材料在温度高达250 °C时进行老化测试的热调节块

参考标准: 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;

注意: 遵守某些标准可能需要可选的附件或设置。



空气和液体中的弹性体材料在温度高达250 °C时进行老化测试的热调节块

技术特征 该仪器配备:

- 将配有4个校准孔的铝块设计用于插入4个玻璃测试管
- 不锈钢外壳配有隔热层和外部支架, 便于

样品制备

- 耐热性
- 用于测量温度的PT 100热探针
- PID温度调节器
- 在设定时间结束时自动关闭加热器的加热时间设定计时器

- 防止过热的安全开关
- CE认证标签

附件

直径为38毫米且长度为300毫米的玻璃管 水冷式回流冷凝器

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

