



BLOCK OVEN AGEING CHECK

**BLOKK TERMOSZTÁT SZABÁLYOZHATÓ
HŐMÉRSÉKLETTEL (LEGFELJEBB 250 °C)
ELASZTOMEREK LEVEGŐBEN VAGY KÜLÖNBÖZŐ
FOLYADÉKOKBAN TÖRTÉNŐ ÖREGÍTÉSI
VIZSGÁLATÁNAK ELVÉGZÉSÉHEZ**

SZABVÁNYOK: 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 675-30I;



Blokk termosztát szabályozható hőmérséklettel (legfeljebb 250 °C) elasztomerek levegőben vagy különböző folyadékokban történő öregítési vizsgálatának elvégzéséhez

Műszaki adatok

A készülék a következőket tartalmazza:

- Alumínium blokk 4 kalibrált nyílással 4 üveg mintatartó behelyezéséhez

- Hőszigetelt rozsdamentes acél burkolat és külső állvány a mintakészítés megkönnyítése érdekében
- Ellenállásfűtés
- PT 100 hőérzékelő a hőmérséklet mérésére
- PID hőszabályozó
- Időzítő a fűtési idő beállításához; a megadott idő elteltével a fűtés automatikusan kikapcsol
- Biztonsági kapcsoló a készülék túlmelegedésének

megelőzésére

- CE-jelölés

Tartozékok

- Üveg mintatartók 38 mm átmérővel és 300 mm hosszúsággal
- Vízhűtéses visszafolyó hűtő.

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

