



Producent pieców i urządzeń
dla laboratoriów, przemysłu metalowego
i szklarskiego



Dla laboratoriów > Piece do analiz znormalizowanych

PIEC DO OZNACZANIA TEMPERATUR ZAPŁONU WG PN-C-06306:2002



Norma **PN-C-06306:2002**

Oznaczenie pieca **PRW-50M/TZ**

Przeznaczenie
pieca

Piec do oznaczania temperatur zapłonu WG PN-C-06306:2002 (Determination of flash point). Badanie polega na wygrzewaniu badanej próbki w kwarcowym reaktorze w atmosferze tlenu, ilość podawanego tlenu jest ściśle określona przez rotametr, proces badania jest w pełni zautomatyzowany i kończy się w chwili wykrycia nagłego wzrostu temperatury badanej próbki, dane z przebiegu procesu zapisywane w postaci cyfrowej. Maksymalna temperatura pracy 900°C, moc 1kW, waga 23kg, gazy procesowe CO₂, N₂, O₂.

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami:

tel. 32 47 07 495

tel./fax 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl