



Producent pieców i urządzeń
dla laboratoriów, przemysłu metalowego
i szklarskiego



[Piece i urządzenia specjalne](#) > [Piece i urządzenia specjalne](#)

PIEC DO KIERUNKOWEJ KRYSZTALIZACJI METODĄ BRIDGMANA TYP PRC 60x300/170



Typ urządzenia **TYP PRC 60x300/170**

Przeznaczenie **Piec do otrzymywania monokrystalicznych materiałów metodą Bridgmana-Stockbargera z komorą zamrażania.**

Opis urządzenia **Konstrukcja urządzenia umożliwia wzrost kryształów o wymiarach ϕ 10mm i wysokość 100mm. Ruchomy tygiel, można opuszczać przez obszar stałego gradientu temperatury z programowalną prędkością oraz stosować atmosfery ochronne z wykorzystaniem pompy próżniowej. Piec przeznaczony jest do temperatury maksymalnej 1700°C, możliwe jest wykonanie tego urządzenia w innych konfiguracjach.**

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami:

tel. 32 47 07 495

tel./fax 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl