



Hersteller von Öfen und Anlagen
für Labors, Metall
und Glasindustrie



Für Labors > Rurowe do 1800°C

LABORATORYJNY PIEC RUROWY WYSOKOTEMPERATUROWY TYP PRC 25x220/170



Typ pieca	PRC 40x220/150M
Maks. temp. pracy [°C]	1500
Średnica wewn. rury [mm]	40
Dł. rury [mm]	500
Dł. strefy grzania [mm]	220
Dł. strefy stałej temp. [mm]	70
Wymiary gabarytowe [mm] szer. x wys. x gł.	500 x 776 x 420
Moc	3,2
Ilość stref grzejnych	1

Piece rurowe wysokotemperaturowe produkowane są w wykonaniu pionowym i poziomym, maksymalna temperatura pracy to 1700°C dla pieców w wykonaniu pionowym oraz 1800°C dla pieców w wykonaniu poziomym. Wyposażenie pieców w specjalne zespoły głowic umożliwia pracę w próżni, w atmosferze gazu ochronnego lub gazów palnych np. wodoru. Oferujemy również kompleksowe wyposażenie spełniające wszystkie wymagania procesowe (tj. pirometry, zestawy pomiarowe, kamery, zestawy pompowe z pompą turbomolekularną itp.). Piece produkujemy z jedną lub wieloma niezależnie regulowanymi strefami grzejnymi i o różnych długościach strefy stałej temperatury oraz różnych średnicach reaktora roboczego.

Bei Fragen nehmen Sie mit uns Kontakt auf:

Tel. 32 47 07 495

Tel./Fax. 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl