



Manufacturer of furnaces and equipment for laboratories as well as the metal and glass industry



For laboratories > Rurowe do 1800°C

LABORATORYJNY PIEC RUROWY WYSOKOTEMPERATUROWY Z MECHANIZMEM SPUSTOWYM PRÓBKKI ORAZ KOMORĄ STUDZENIA TYP PRC 30x300/170

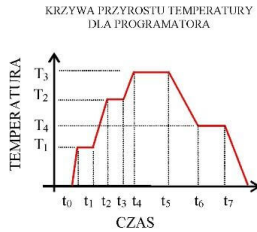


www.czylok.com.pl

Typ pieca	PRC 30x300/170
Maks. temp. pracy [°C]	1700
Średnica wewn. rury [mm]	30
Dł. rury [mm]	750
Dł. strefy grzania [mm]	300
Dł. strefy stałej temp. [mm]	150
Wymiary gabarytowe [mm] szer. x wys. x gł.	760 x 1112 x 590
Moc	4,5
Ilość stref grzejnych	1

Możliwe jest wykoanie prezentowanego pieca do temperatury maksymalnej: 1000°C, 1300°C, 1700°C.

M-PROGRAMATOR TEMPERATURY



Jeden czteroznakowy i dwa pojedyncze wyświetlacze umożliwiają łatwy odczyt temperatury rzeczywistej obiektu i parametrów zadanych. Dzięki możliwości zaprogramowania czasu opóźnionego startu jak również czasu wygrzewania, tzn. utrzymania temperatury pieca przez określony czas, możliwe jest automatyczne przeprowadzenie cyklu wypału bez nadzoru. Daje to możliwość pracy np. w czasie obowiązywania taryfy nocnej na energię elektryczną lub wcześniejsze nagrzanie pieca do wymaganej temperatury unikając niepotrzebnych przestojów w pracy. Posiada możliwość programowania czasu (czyli szybkości) dojścia do zadanej temperatury. Cechuje się możliwością zaprogramowania 10 etapów w każdym programie pracy, przy czym przez etap rozumie się temperaturę zadaną, czas dojścia do tej temperatury oraz czas wygrzewania w temperaturze zadanej. Umożliwia to kształtowanie dowolnej krzywej wypału dla danego urządzenia grzewczego ze zmiennymi odcinkami przyrostu lub opadania temperatury w czasie.

If you have any questions please contact us:

tel. 32 47 07 495

tel./fax 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl