



Producent pieców i urządzeń
dla laboratoriów, przemysłu metalowego
i szklarskiego



Dla laboratoriów > Nasycanie metalami

PTA-8PrGC-120



| | |
|--|---|
| Oznaczenie pieca | PTA-8PrGC-120 |
| Przeznaczenie | Nasycanie struktur porowatych metalami |
| Temp. maks. [°C] | 1200 |
| Ciśnienie pracy [bar] | 30 |
| Wymiary wewnętrzne autoklawu [mm] | Ø183 x 380 |
| Wymiary gabarytowe [mm] szer. x wys. x gł. | 3120 x 3580 x 1850 |
| Moc [kW] | 16 |
| Masa [kg] | 1100 |
| Napięcie zasilania [V~] | 400 |

Nasycanie materiałów:

Firma CZYLOK oferuje urządzenia do nasycania materiałów porowatych metalami. Proces nasycania, przeprowadzany jest w celu zmiany właściwości / ulepszenia / mechanicznych i fizycznych materiału bazowego i prowadzony jest w zamkniętym autoklawie pod wysokim ciśnieniem, np. 50 bar. Istota procesu nasycania, polega na wprowadzeniu w niewielkie pory materiału bazowego / struktury porowatej /, metalu o określonych właściwościach.

Posiadamy w ofercie również nasycalnik przemysłowy typ [PTA-560-I-20](#) umożliwiający produkcję wyrobów na skalę przemysłową.

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami:

tel. 32 47 07 495

tel./fax 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl