



- KRX 04.04.04-2
- komorová pec pro testování kondenzátorů
- vnitřní rozměry š. 400, dl. 400, v. 400 mm
- provozní teplota 200 °C
- topný systém elektrický
- teplotní stabilita + - 1 °C



- KRX 1,6.1,6.2-3
- komorová pec pro vytvrzování
- vnitřní rozměry š. 1600, dl. 1600, v. 2000 mm
- provozní teplota 250 °C
- topný systém elektrický
- provedení Ex

NÍZKOTEPLTNÍ PECE DO 200°C (500°C)

pro vytvrzování, sušení, umělé stárnutí, ohřívání, tvarování



- KRX 1,3.1,3.1,8-3
- pec s ochlazovací sprchou pro tvarování automobilových hadic
- vnitřní rozměry š. 1300, dl. 1300, v. 1800 mm
- provozní teplota 220 °C
- topný systém elektrický
- automatický přesun vázky
- pracovní cyklus 30 min
- procesní regulace průmyslovým automatem MITSUBISHI



- TGX 2,2.12.02-3
- pásová pec sušení izolačních desek
- vnitřní rozměry š. 2200, dl. 12000, v. 200 mm
- provozní teplota do 300 °C
- topný systém plynový – 1000 kW
- rychlost posunu pásu 3 – 50 mm/sec
- procesní regulace průmyslovým automatem SIMATIC

Provedení a možnosti

Nízkoteplotními pecemi se úspěšně zabýváme řadu let. Naše nabídka zahrnuje návrhy a zakázkovou výrobou těchto tepelných zařízení s velmi širokými možnostmi technických řešení podle individuálních požadavků.

- vnitřní prostor z běžných nebo korozivzdorných materiálů
- tepelná izolace z kompozitních desek s velkým tepelným odporem
- topné systémy: elektrický
plynový
- detekce těkavých látek, Ex provedení
- řídicí systémy od PID programovatelných mikroprocesorových regulátorů po programovatelné průmyslové automaty vč. procesního softwaru na míru

Kompletní informaci o nabídce nízkoteplotních pecí najdete v samostatném prospektu.