



Isostatische Nassmatrizenpressen



- Umfangreiche Baugrößen ab der Laboranlage / Prüfpresse bis zur automatisierten Produktionspresse bis 6.000 bar (600 MPa)
- Kunden- und produktspezifischer modularer oder kompakter Aufbau der Anlagen
- Vollautomatische Steuerung mit Siemens SPS S7 / TIA – Portal
- Druckhaltung / Nachpressen
- Programmierbare Steuerung der Dekompressionsphasen
- Schnelles Vorfüllen / Entlüften / Entleeren des Druckbehälters
- Mehrfach-Filterung des Pressmediums
- Kompakter Aufbau / schnelle Installation
- Bediener- und servicefreundliche Maschinenfunktionen / Aufbau / geräuscharmer Betrieb
- Druckbehälterabnahmen nach PED oder ASME
- CE – konform
- Produktionsstandorte in Deutschland und USA



Einsatzgebiete:

- Technische Keramik
- Dentalkeramik
- Feuerfestindustrie
- Hartmetallindustrie
- Steinzeugindustrie
- Kunststoffindustrie