



BERSTSCHUTZKAMMER ZUR DAMPFKOCHTOPFPRÜFUNG NACH EN 12778

**In der Prüfkammer können
verschiedene Normprüfungen nach
EN12778 durchgeführt werden.**

- stabile Stahlgitterprüfkammer mit Polycarbonat Sichtfenster.
- Prüfkammer über Sicherheitsschalter mit magnetischer Zuhaltung während der Prüfung gesichert.
- Über die Prüfstandssoftware auf Basis von National Instruments DASY Lab kann der Druckverlauf vorgegeben und auch aufgezeichnet werden.
 - Über vollautomatische Servoventile wird der Druck im Prüfling nach normativen Benutzervorgaben geregelt.
- Über eine optionale 2kW Heizplatte und unsere LOGO Universalprüfstandsteuerung können auch die normativ vorgegebenen Dampfdrücke und Grenzwerte ermittelt werden.
 - Als **Zubehör** ist ein integrierbares Hochdruckaggregat erhältlich mit welchem Prüfdrücke an einem mit Wasser gefüllten Prüfling bis max.14 bar realisiert werden können.
- Abmessung ca. 1,2 m x 2,5 m x 2,10 m Höhe

Schmidt-Engineering GmbH

Ostbahnstraße 15

91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232

Fax: +49 9151-3878

E-Mail: info@weinmann-online.de

SKU: 7750

Categories: [Prüftechnik](#),
[Berstschutzkammer zur
Dampfkochtopfprüfung, Haushaltsgeräte](#)

