



Wassereindringprüfung

DIN EN 12390-8, EN 206

- zum Prüfen von Betonprobekörpern 150 x 150 x 150/ 120 mm sowie 200 x 200 x 200 / 120 mm (nur mit Option)
- bis max. 10 bar Arbeitsdruck (Sonderausführung bis 12 bar möglich)
- Schnellverspannung der Prüfkörper mit oben eingebauter, zentraler Gewindespindel. Eine neuartige Konstruktion garantiert eine absolute Dichtheit der Prüfstellen.
- Rostschutz durch die verwendeten Materialien im Nassbereich.
- Separate Regelkreise für je 3 Prüfstellen mittels Feindruckregelventil und werkskalibriertem, eichfähigem Manometer einstellbar.

WE 3 OMZ

- mit 3 Prüfstellen
 - ohne quantitative Wassermessung
- Best.-Nr. B1320

WE 3 MMZ

- mit 3 Prüfstellen
 - mit quantitativer Wassermessung
- Best.-Nr. B1321

WE 6 OMZ

- mit 6 Prüfstellen
 - ohne quantitative Wassermessung
- Best.-Nr. B1322

WE 6 MMZ

- mit 6 Prüfstellen
 - mit quantitativer Wassermessung
- Best.-Nr. B1323



Wassereindringprüfung

DIN EN 12390-8, EN 206



ROTA 6 M

- mit 6 Prüfstellen
 - ergonomisch, alle Prüfstellen auf einer Arbeitshöhe, platzsparend und drehbar
 - mit quantitativer Wassermessung
- Best.-Nr. B1352

Zubehör:

Kompressor

- für max. 8 bar Luftdruck
 - spezielle Ausführung - geräuschgedämpft
- Best.-Nr. B13065

Gummiringe

- Ø 75/160
 - 1 Satz = 6 Stück
- Best.-Nr. B13071

Gummiringe

- Ø 100/160
 - 1 Satz = 6 Stück
- Best.-Nr. B1307

Manometer

- mit MPA-Eichschein
- Best.-Nr. B13081



FORM+TEST Seidner & Co. GmbH

Postfach 1154 • D-88491 Riedlingen

Tel.: +49 (0) 7371 9302-0 • Fax: -99

www.formtest.de

sales@formtest.de