

## Prüfelement 0,1 m<sup>3</sup>

Kategorie 07 | Messe- und Prüfgeräte



Stabiles Prüfelement in luftdichter Bauweise und abnehmbarer Vordertüre mit Plexiglas für folgende Zwecke:

- Verdichtetes Einblasen mit Schlauch durch Einblasrosette (senkrecht / schräg stehend / liegend)
- Verdichtetes Einblasen mit entlüfteter Drehdüse durch rückseitige Bohrung\* (senkrecht / schräg stehend)  
\* Bohrung muss selbst hergestellt werden z. B. mit Zylindersäge D = 106,5.
- Offenes Aufblasen (liegend)
- Feuchtsprühen (senkrecht / liegend)
- Lanzenblasen (liegend)
- Setzungsprüfungen, Dickenmessungen, Dichteprüfungen und Verwiegungen

✓ Standard

+ Option (Sonderanfertigungen auf Anfrage)

Überzeugen Sie Ihre Kunden von den Vorteilen der Einblasdämmung mit einer Befülldemonstration oder testen Sie die Verarbeitungseigenschaften der Dämmstoffe in Kombination mit Ihrer Einblasmaschine.

Mit dem X-Floc **Prüfelement 0,1 m<sup>3</sup>** haben Sie die Möglichkeit unterschiedliche Einblasverfahren, wie zum Beispiel verdichtetes Einblasen, offenes Aufblasen und Feuchtsprühen vorzuführen und zu testen.

Durch die durchsichtige Plexiglasscheibe kann der Befüllvorgang beobachtet werden. Die Einblasrosette an der Befüllöffnung verhindert den Staubaustritt.



Um das Ergebnis zu beurteilen, lässt sich die Vordertüre öffnen und bei Bedarf abnehmen.

Optimieren Sie mit den vielen Testmöglichkeiten des **Prüfelements** Ihre tägliche Arbeit.



Verdichtetes Einblasen mit Schlauch



Verdichtetes Einblasen mit entlüfteter Drehdüse



Öffnen des Prüfelement und begutachten des Befüllergebnisses



Dichteprüfung am befüllten Prüfelement mit Dichtepferset NW100



Offenes Aufblasen mit Schlauch



Dickenmessung einer offen aufgeblasenen Dämmung mit dem Dickenmesser

✓ **Prüfelement 0,1 m<sup>3</sup>**; Prüfvolumen: 0,1 m<sup>3</sup>; B x T x H = 550 x 334 x 920 (mm); Gewicht: ca. 26 kg (Art.-Nr. 3946)

+ **Zylindersäge** D = 106,5 (Art.-Nr. 1506)

+ **Dickenmesser** (Art.-Nr. 1831)

+ **Dichtepferset** (Art.-Nr. 3770, 4348, 2348, 4349)

+ **Abdichtschwamm** (Art.-Nr. 292)