

Tragbares Schaumstoff- Porositätsprüfgerät – CellFlo

IDM[®]
instruments

Schaumstoffporositätsprüfgeräte zeigen die Porosität von flexiblen, zellulären Polyurethanen an, um die Leichtigkeit der Luft, die durch die Zellstruktur entweicht, zu bestimmen. Durchflusswerte können als indirekte Messungen bei speziellen Zellstruktureigenschaften genutzt werden.

CellFlo ist ein digitales Gerät in Taschenformat, das ergonomisch geformt ist und weiche Griffe für den Haltekomfort hat.

Mit der digitalen Luftstromablesung von 0 – 100 (Null bis 100 % Strom) ermöglicht das Gerät die sichere Überwachung der Schaumqualität an der Abschaltung der Produktionslinie. Das kann ebenso notwendige Produktionsanpassungen während des Durchlaufes unterstützen.

Die Bedienung des CellFlo-Gerätes wie folgt:

1. Schalten Sie das Gerät an.
2. Halten Sie das Gerät an das Schaumstoffprobestück.
3. Notieren Sie das digital angezeigte Ergebnis.



Kenndaten

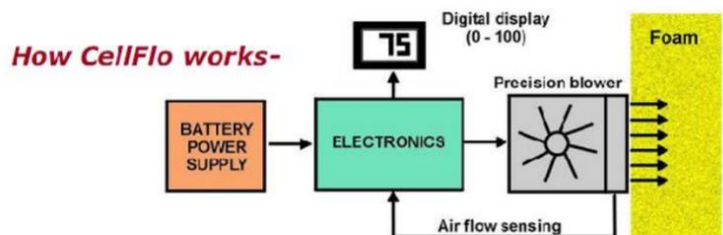
- Ausgeformte ABS Hülle mit weichen Griffen
- Digitales Display
- Null bis 100 Durchflussmessung
- Batterie schwach Anzeige
- Kompakt, ergonomisches Design
- Schützender Lederbeutel

Maßangaben

- Höhe: 120 mm
- Weite: 80 mm
- Tiefe: 25 mm
- Gewicht: 200 g

Vorteile

- Einfache Bedienung
- Schnelle Ergebnisse
- Präzise



CellFlo ist nur ein Vergleichsinstrument. Für akkurate SI-Messungen ziehen Sie bitte das Modell F0031 – Schaumporositätstester in Betracht.

