

**Beschreibung:**

Die Stützluftsteuerung von Extrunet ist eine mobile Einheit, die durch ihre kompakte Bauweise überall einsetzbar ist.

Anwendungsgebiete:

- Extrusionsprofile mit komplexem Innenleben

Verhindert das aneinanderkleben der Innenstege bei Mehrkammer Profilen und hält diese in der gewünschten Position

- W-PVC Extrusion

Gewährleistet eine sichere Produktion von Dichtungsprofilen mit Hohlkammern

Aufbau:

- Mobiles Gehäuse mit Griff
- Master-Luftdruckregler
- Eingangsluft Anzeige
- 4 x Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige
- 4 x Luftausgang

Technische Daten:

- Messbereich: von 0,0 bis 10,0 l/min
- Kleinste Einstelleinheit: 0,01 l/min
- Fettfrei
- Mit Durchflussregelventil
- Ansprechzeit: von 50 ms bis 2 s
- Toleranzwert Eingabe plus/minus

Für eine optimale Funktion soll die zugeführte Luft möglichst frei von Öl und Feuchtigkeit sein



Mobile Stützluftsteuerung



Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige



Beispiel: 6 Kammer-Rahmen mit e:ASI gesteuerter Innenluft

