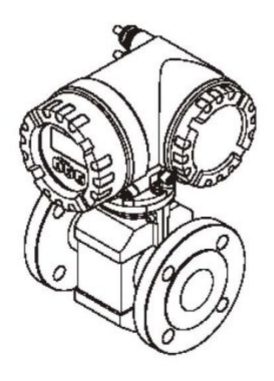
GAt Durchflußmesser

für Harz und Härter mit einer Mindestleitfähigkeit von ≥ 5 μs/cm



Vorteile:

- Bei Unter- bzw. Überschreitung der eingestellten Bindermenge erfolgt Meldung oder Abschaltung des Mischers
- Kontrolleichen kann durch die Mengenanzeige auf dem Gerätedisplay entfallen

Technische Daten:

Genauigkeitsklasse 0,5% v Messwert

- Schaltverzögerung 1 – 2 s je nach Durchflussgeschwindigkeit

Mindestleitfähigkeit 5 µs/cm

 Bei kurzen Mischzeiten empfiehlt es sich die Binderdosierung im Kreislauf zu fahren.

Sonderausstattung:

- Fernanzeige der eingestellten Mengen mit 60mm großen Zahlen
- Überwachung mehrerer Binderstufen
- Protokollierung der gebrauchten Mengen
- Automatische Nachregelung der Pumpen bei Unter- oder Überschreitung des Istwertes

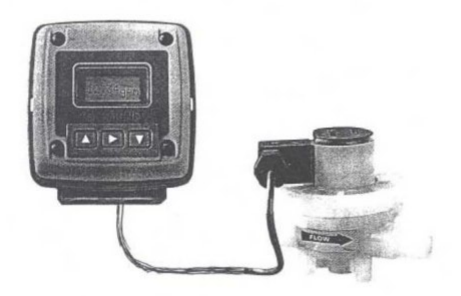


Gießerei- und Anlagentechnik 73433 Aalen/ Schmiedstr. 18 Tel.: 07361 9776-33 / Fax: 07361 9776-49

info@gat-aalen

GAt Durchflußmesser

für Harz und Härter für Viskositäten von 0,2 – 20 cSt.



Vorteile:

- Bei Unter- bzw. Überschreitung der eingestellten Bindermenge erfolgt Meldung oder Abschaltung des Mischers
- LCD- Anzeige zeigt aktuellen Durchfluss

Technische Daten:

 Genauigkeitsklasse 0.2 % v Messwert

1 - 2 s je nach Durchflussgeschwindigkeit Schaltverzögerung

0.2 - 20 cSt Viskosität

- Bei kurzen Mischzeiten empfiehlt es sich die Binderdosierung im Kreislauf zu fahren.

Sonderausstattung:

- Überwachung mehrerer Binderstufen
- auch nachträglicher Einbau möglich

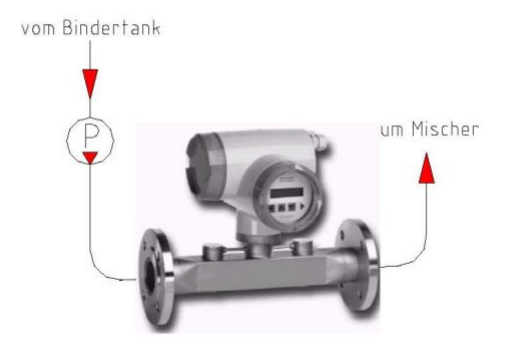


Gießerei- und Anlagentechnik 73433 Aalen/ Schmiedstr. 18 Tel.: 07361 9776-33 / Fax: 07361 9776-49

info@gat-aalen

GAt Flow Meter

für elektrisch leitende und nichtleitende Medien



Advantage:

- Bei Unter- bzw. Überschreitung der eingestellten Bindermenge erfolgt Meldung oder Abschaltung des Mischers
- LCD- display show the actual flow

Technical Data:

- Genauigkeitsklasse ± 1% v Messwert
- Schaltverzögerung 1 2 s je nach Durchflussgeschwindigkeit
- Bei kurzen Mischzeiten empfiehlt es sich die Binderdosierung im Kreislauf zu fahren.

Sonderausstattung:

- Überwachung mehrerer Binderstufen
- auch nachträglicher Einbau möglich



Gießerei- und Anlagentechnik 73433 Aalen/ Schmiedstr. 18 Tel.: 07361 9776-33 / Fax: 07361 9776-49

info@gat-aalen