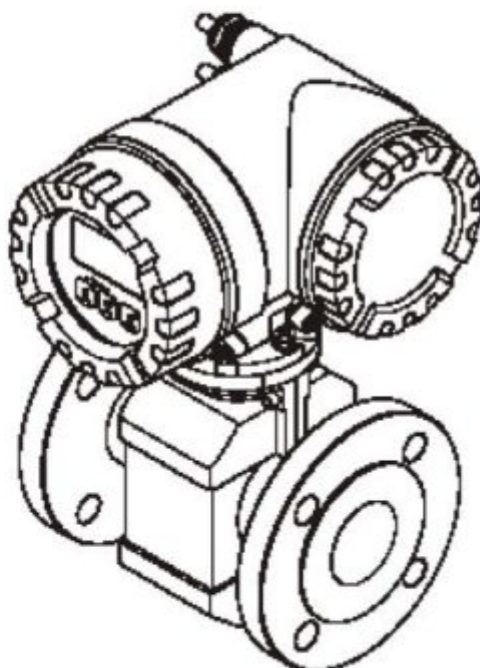


GAt Durchflußmesser

für Harz und Härter
mit einer Mindestleitfähigkeit von $\geq 5 \mu\text{s}/\text{cm}$



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 $\mu\text{s}/\text{cm}$
- Bei kurzen Mischzeiten empfiehlt es sich die Binderdosierung im Kreislauf zu fahren.

Sonderausstattung:

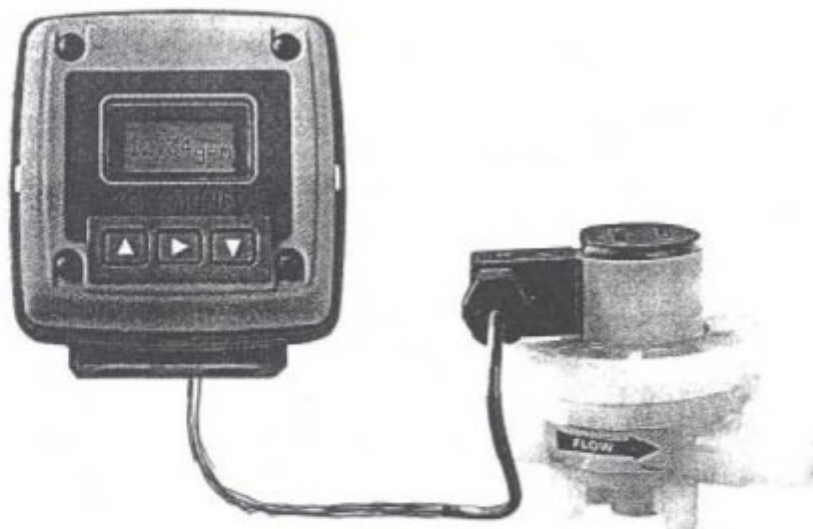
- Fernanzeige der eingestellten Mengen mit 60mm großen Zahlen
- Überwachung mehrerer Binderstufen
- Protokollierung der gebrauchten Mengen
- Automatische Nachregelung der Pumpen bei Unter- oder Überschreitung des Istwertes

GAt_{GBR}

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 Mixers
- LCD- Anzeige zeigt aktuellen Durchfluss
-

Technische Daten:

- Genauigkeitsklasse 0,2 % v Messwert
- Schaltverzögerung 1 – 2 s je nach Durchflussgeschwindigkeit
- Viskosität 0,2 – 20 cSt
- Bei kurzen Mischzeiten empfiehlt es sich die Binderdosierung im Kreislauf zu fahren.

Sonderausstattung:

- Überwachung mehrerer Binderstufen
- auch nachträglicher Einbau möglich

GAt_{GBR}

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

vom Bindertank



um Mischer



Advantage:

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

Technical Data:

- Genauigkeitsklasse $\pm 1\%$ 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

GAt_{GBR}

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