

**FRAGEBOGEN**  
**Dynamischer Durchlaufmischer**

Projekt : \_\_\_\_\_

Zu mischende Produkte : Produkt A   
Produkt B   
Produkt C

Anteile in % : Produkt A                      Produkt B                      Produkt C

Betriebstemperatur in °C. : \_\_\_\_\_

Viskosität bei Betriebstemp. : \_\_\_\_\_  
cP oder mPas

Betriebsdruck in bar : \_\_\_\_\_

Dichte g / l : \_\_\_\_\_

Durchsatz l / h : \_\_\_\_\_

Durchsatz l / h : min:                      max:

Produktberührte Teile: \_\_\_\_\_  
(z. B. V2A, V4A, andere)

Gehäuse : beheizbar                       kühlbar

Wellenabdichtung? : ja                       nein   
(falls bekannt)

Beständige Elastomere : \_\_\_\_\_  
(falls bekannt)

Spezielle Anforderung an Antriebsmotor : \_\_\_\_\_  
(IP 56, Ex-Schutz usw.)

Sind die Medien durch intensives Rühren miteinander mischbar : ja                       nein

Sonstige Besonderheiten : \_\_\_\_\_