

Dosiersysteme:

Inline Mixer



Um einen optimalen Mischvorgang von Polymeren in Schlämmen zu erzielen, ist eine dem Prozess angepasste Mischenergie einzubringen. Dies wird über einen Inline Mixer realisiert, der schlammengenabhängig drehzahlregelt. Ein kontinuierlich austretender Polymerfilm wird über ein Hohlwellenpaddel in den Schlammförderstrom eingemischt.

Technische Daten:

Schlammfluss:	2 - 100 m ³ /h
Polymerfluss:	0,2 - 15,0 m ³ /h
Druck:	16 bar
Material:	DIN 1.4301 und 1.4571
Motor:	1,5 KW; 1420 UpM
Gewicht:	inkl. Motor 32 kg

aludos
automatisierte Löse-
und Dosieranlagen GmbH

Auf dem Teich 23
55459 Grolsheim

Telefon 067 27 - 89 79 42
Telefax 067 27 - 89 79 43

mail@aludos.de
www.aludos.de

**Werkstatt und Lager
Großwallstadt**

Niedernberger Straße 7
63868 Großwallstadt

Telefon 060 22 - 208 205
Telefax 060 22 - 208 207