

Das Modell TLA ist ein robuster industrieller Durchflussmesser mit einer stabilen, stoßfesten Polymer-Messröhre.

Es ist ein zuverlässiges Instrument zur Messung und Kontrolle großer Schmieröldurchflüsse.



- Für Öl
- Stabile Konstruktion
- Deutlich ablesbare Skala auch mit dunklen oder schwarzen Ölen
- Alarmbereitschaft

SCHWEBEKÖRPER- DURCHFLUSSMESSER FÜR ÖL TLA

EIGENSCHAFTEN

Stoßfeste Messröhre

Relative Skala 10–100 % oder direkte Skala in der erforderlichen Maßeinheit

ANWENDUNGEN

Überwachung von Ölumlaufschmierungen in Zellstoff- und Papier- und Stahlwerken

OPTIONEN

Induktiver Min. oder Max. Alarm

PES-Messröhre

Modell TLA für Öl

Messbereich (Beispiele)	Öl 150 cSt: Min. 0.5 – 32 L/min, Max. 12 – 170 L/min Öl 220 cSt: Min. 0.2 – 27 L/min, Max. 10 – 130 L/min
Anschlüsse	G 2" oder NPT 2"
Max. Druck	20 bar
Max. Temperatur	80°C (*120°C)
Gewicht	3.3 kg
Blockmaterial	Aluminium
Messröhren	Grilamid (PA-12), *PES
Schwabekörper	AISI 329
Dichtungen	Viton®

*) Sonderanfertigungen auf Anfrage

Blockmaterial	Aluminium (Standard)	A
Durchfluss bei Skalierung Max., 150 cSt Öl, L/min (ca.)		
32		32
45		45
58		58
73		73
91		91
115		115
134		134
169		169
Skalierung	20...100%	leer
Typenbezeichnung erfolgt bei Kalibrierung		xxxx
Optionen		
Alarmbereitschaft (Standard)		D
NPT-Anschlüsse		N
PES-Messröhre		V

Standard: leer lassen
Option: Zeichen wählen

