

Das Modell KA ist ein robuster industrieller Durchflussmesser mit einer stabilen, stoßfesten Polymer-Messröhre, Flussregelventil am Auslass und ist mit zahlreichen Optionen erhältlich.

Es ist ein zuverlässiges Instrument zur Messung und Kontrolle des Schmieröldurchflusses.



- Für Öl
- Stabile Konstruktion
- Einfache Montage und Wartung
- Deutlich ablesbare Skala auch mit dunklen oder schwarzen Ölen
- Alarmbereitschaft

ISO 9001 ISO 14001

SCHWEBEKÖRPER- DURCHFLOUSSFMESSER FÜR ÖL KA

EIGENSCHAFTEN

Flussregelventil

Seitenplatte aus Edelstahl

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 KA für Öl

Messbereich (Beispiele) Öl 150 cSt: Min. 0.5 – 12 L/min, Max. 4 – 33 L/min
 Öl 220 cSt: Min. 0.2 – 9 L/min, Max. 3 – 24 L/min

Anschlüsse G 1" oder NPT 1"

Max. Druck 30 bar

Max. Temperatur 80°C (*120°C)

Gewicht 1.9 kg

Blockmaterial Aluminium

Messröhren Grilamid (PA-12), *PES

Schwabekörper AISI 329

Ventilgehäuse Aluminium

Ventilspindel AISI 316

Dichtungen Viton® *) Sonderanfertigungen auf Anfrage

K ■ ■ ■ ■ ■	
Blockmaterial	A
Aluminium (Standard)	
Durchfluss bei Skalierung Max., 150 cSt Öl, L/min (ca.)	
12	12
16	16
21	21
27	27
35	35
Skalierung	
10...100%	leer
Typenbezeichnung erfolgt bei Kalibrierung	xxxx
Optionen	
Alarmbereitschaft (Standard)	D
NPT-Anschlüsse	N
PES-Messröhre	V

