

Strömungsanzeiger

Artikelnummer

AK330012

Modell

463

**Technische Spezifikationen**

Strömungsanzeiger

Eigenschaften:

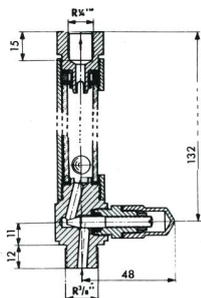
- Max. Durchflussmenge bei einem Druck von 3 bar etwa 2,7 l/min
- Bei Bestellung bitte angeben: Öl Viskosität und Durchflussmenge je Zeiteinheit
- Außengewinde R3/8"
- Kugel-Ø 11 mm
- aus Stahl gebläut

Beschreibung

Zur Kontrolle des Ölstromes und zur Einstellung der Ölmenge an mehreren Schmierstellen, die an eine Druckleitung einer Umlaufschmierpumpe angeschlossen sind, wird dieser Strömungsanzeiger verwendet.

Die im Glasrohr eingebaute Kugel ist so bemessen, dass sie bei einer bestimmten Öldurchflussmenge in halber Höhe des Glasrohres im Ölstrom schwimmt.

Niedrigerer Kugelstand bedeutet „weniger Öl“, höherer Kugelstand bedeutet „mehr Öl“.

**Technische Daten**

Werkstoff	Stahl gebläut
Gewinde	R3/8"
Gewicht kg	0.35
VPE	1