

ÖLKONTROLLE

R.DSA.463

Strömungsanzeiger aus Stahl gebläut.

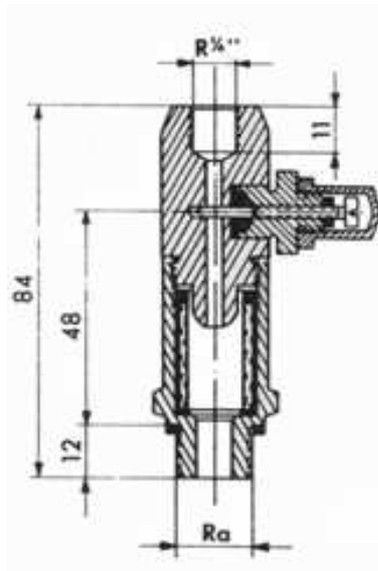
Zur Kontrolle des Ölstromes und zur Einstellung der Ölmenge an mehreren Schmierstellen, die an eine Druckleitung einer Umlaufschmierpumpe angeschlossen sind, wird dieser Strömungsanzeiger verwendet. Die im Glasrohr eingebaute Kugel ist so bemessen, daß sie bei einer bestimmten Öldurchflußmenge in halber Höhe des Glasrohres im Ölstrom schwimmt. Niedrigerer Kugelstand bedeutet „weniger Öl“, höherer Kugelstand bedeutet „mehr Öl“. Max. Durchflußmenge bei einem Druck von 3 atü etwa 27 l/min Bei Bestellung bitte angeben: Öl Viskosität und Durchflußmenge je Zeiteinheit.



R.DSA.285

Tropfglas mit Drosselschraube aus Stahl gebläut.

Tropfglas mit Drosselschraube aus Stahl gebläut. Mit diesem Tropfglas mit Drosselschraube können unterschiedliche Ölmenngen an mehreren Schmierstellen, die an eine Druckleitung einer Umlaufpumpe (Zahnradpumpe) angeschlossen sind, eingestellt werden. Hiermit kann also in Verbindung mit einer Pumpe eine Zentralschmierung mit regelbaren Abzweigstellen und sichtbarer Förderkontrolle eingerichtet werden. Die max. Durchflußmenge bei einem Druck von 3 atü beträgt etwa 10 l/min.



Änderungen vorbehalten