

Tropfglas mit Drosselschraube unten R3/8"





Artikelnummer Modell

AK330002 285-RA2

Technische Spezifikationen

Tropfglas mit Drosselschraube unten R3/8"

Eigenschaften:

- · aus Stahl gebläut
- Anschluss oben R1/4"
- Anschluss unten R3/8"

Beschreibung

Mit diesem Tropfglas mit Drosselschraube können unterschiedliche Ölmengen 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 bar beträgt etwa 10 l/min.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl gebläut
Gewicht kg	0.24
VPE	1