

Constant Level Oiler - OilWatch, Vasen Durchmesser

**Artikelnummer**

AK285221

Modell

7599/PA6

Technische Spezifikationen

Constant Level Oiler / Ölstandsregler OilWatch

50 mm Durchmesser, G 1/4"

Inhalt 120 ccm

Behälter aus Kunststoff PA6T

Körper aus Edelstahl V4A

neue verbesserte Ausführung

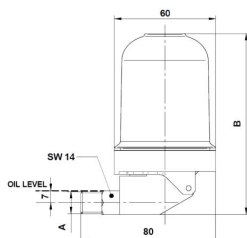
Eigenschaften:

- Staub und Spritzwasser geschützte Belüftung (IP 44)
- Behälter aus PA6T (T max 80° C)
- verschiedene Dichtungswerkstoffe lieferbar

Andere Gewinde auf Anfrage

**Beschreibung**

Der Ölstandregler dient der Kontrolle der laufenden Schmierstoffmenge (z. B. bei Wälzlagern). Solange im Ausgleichsbehälter Öl vorhanden ist, hat der Ölstand im Lagergehäuse die erforderliche Höhe für eine betriebssichere Schmierung. Der Ausgleichsbehälter sollte mindestens zu einem Drittel gefüllt sein, damit die Einhaltung des Ölstandes über längere Zeit gewährleistet ist. Der Öffnungswinkel mit 170° erleichtert die Befüllung. Der Behälter ist aus durchsichtigem Kunststoff (PAS6) hergestellt und widersteht Temperaturen bis max 80°C. Der in den Behälter eingerollte Deckel (nicht eingeklebt) ist durch ein Scharnier mit dem Einschraubstutzen verbunden.

**Technische Daten**

| | |
|----------------|---------------|
| Werkstoff | V4A Edelstahl |
| Gewinde | G1/4" |
| Größe / Inhalt | 120 ccm |
| Gewicht kg | 0 |
| VPE | 1 |