

## Constant Level Oiler - OilWatch Vasen Durchmesser 52 mm, G 1/4" Inhalt 120 ccm, Behälter aus Naturglas Körper in Stahl verzinkt



**Artikelnummer**  
**Modell**

AK285217  
7800

### Technische Spezifikationen

Constant Level Oiler / Ölstandsregler OilWatch

50 mm Durchmesser, G 1/4"  
Inhalt 120 ccm  
Behälter aus Naturglas  
Körper in Stahl verzinkt  
neue verbesserte Ausführung

Eigenschaften:

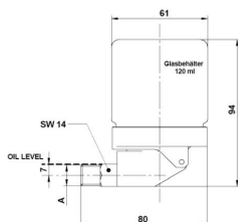
- Staub und Spritzwasser geschützte Belüftung (IP 44)
- Öffnungswinkel 170° erleichtert die Befüllung
- mit NBR-Dichtung
- verschiedene Dichtungswerkstoffe lieferbar
- Naturglas

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 Behälter ist aus durchsichtigem Naturglas hergestellt und widersteht Temperaturen bis 120°C. Der in den Behälter eingerollte Deckel (nicht eingeklebt) ist durch ein Scharnier mit dem Einschraubstutzen verbunden.



### Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	G1/4"
Schlüsselweite	14
Größe / Inhalt	120 ccm
Gewicht kg	0.353
VPE	1