

Constant Level Oiler - OilWatch, Vasen Durchmesser 50 mm, G 1/4", Inhalt 120 ccm, Behälter aus Naturglas, Körper aus Edelstahl V4A



Artikelnummer
Modell

AK285218
7599

Technische Spezifikationen

Constant Level Oiler / Ölstandsregler OilWatch,

50 mm Durchmesser, G 1/4"

Inhalt 120 ccm

Behälter aus Naturglas

Körper aus Edelstahl V4A

neue verbesserte Ausführung

Eigenschaften:

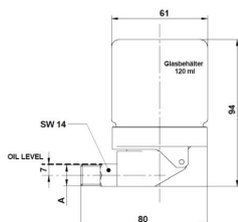
- Staub und Spritzwasser geschützte Belüftung (IP 44)
- Öffnungswinkel 170° erleichtert die Befüllung
- verschiedene Dichtungswerkstoffe lieferbar
- Naturglas

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	V4A Edelstahl
Gewinde	G1/4"
Schlüsselweite	14
Größe / Inhalt	120 ccm
Gewicht kg	0.085
VPE	1