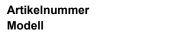


Constant Level Oiler - OilWatch, Vasen Durchmesser 50 mm, G 1/4", Inhalt 120 ccm, Behälter aus Kunststoff PA6T Körper aus Edelstahl V4A





AK285221 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:

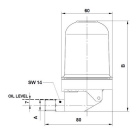
- Staub und Spritzwasser geschützte Belüftung (IP 44)
- Behälter aus PA6T (T max 80°C)
- verschiedene Dichtungswerkstoffe lieferbar

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