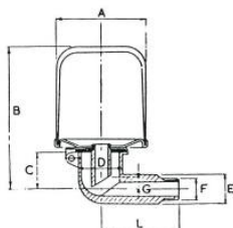


Constant Level Oilers 61 mm Durchmesser, G 1/4", Inhalt 120 ccm, Glasbehälter abschraubbar Körper aus Stahl verzinkt (SPK9734)



Artikelnummer
Modell

AK285177
7597

Technische Spezifikationen

Constant Level Oiler / Ölstandsregler

61 mm Durchmesser, G 1/4",
Inhalt 120 ccm
Glasbehälter abschraubbar
Körper aus Stahl verzinkt
(SPK9734)
Maximale Betriebstemperatur: 100° C

Eigenschaften:

- Behälter aus Naturglas
- Der in den Behälter eingerollte Deckel (nicht eingeklebt) ist durch ein Scharnier mit dem Einschraubstutzen verbunden
- Der Einschraubstutzen besteht aus einem Zink-Druckguss (kein Aluminium!)
- Alle anderen Metallteile sind verzinkt

Auf Wunsch auch für den senkrechten Einbau lieferbar.

Beschreibung

Dieser Ölstands-Kontrollregler kann für Elektromotoren, Antriebswellen und alle Walzen und Kugellager eingesetzt werden.

Um den im Lager benötigten Ölstand zu erreichen, muss der Behälter so oft nachgefüllt werden, bis kein Öl mehr aus dem Behälter abfließt.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	G1/4"
Größe / Inhalt	120 ccm
Gewicht kg	0.27
VPE	1