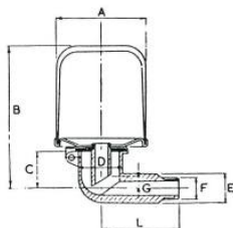


Constant Level Oilers 63 mm Durchmesser, G 1/4" Inhalt 158 ccm, Behälter aus Kunststoff Körper aus Zink-Druckguss



Artikelnummer
Modell

AK285155
7577

Technische Spezifikationen

Constant Level Oiler / Ölstandsregler

63 mm Durchmesser, G 1/4"
Inhalt 158 ccm
Behälter aus Kunststoff
Körper aus Zink-Druckguss
Maximale Betriebstemperatur: 65° C

Eigenschaften:

- Behälter aus Kunststoff
- 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	Zink-Druckguss
Gewinde	G1/4"
Größe / Inhalt	158 ccm
Gewicht kg	0.165
VPE	1