



Automatische Einstellung des optimalen Schmierölniveaus

SKF Ölstandwächter LAHD Reihe

Die Ölstandwächter SKF LAHD 500 und LAHD 1000 wurden für die automatische Kompensation von Ölverdampfung und Ölleckagen im laufenden Betrieb entwickelt. Sie gewährleisten den Ölstand in Lagergehäusen, Getrieben, Kurbelgehäusen und ähnlichen Ölbädern. Die SKF LAHD Reihe optimiert die Maschinenleistung und verlängert die Maschinengebrauchsdauer. Sie bietet gleichzeitig die Möglichkeit, eine präzise Sichtprüfung des Ölstands durchzuführen.

- Optimal gewährleisteter Ölstand
- Verlängertes Inspektionsintervall
- Einfache Sichtprüfung
- Kompensation von Verdampfungsverlusten

Typische Anwendungsfälle

- Ölgeschmierte Lagergehäuse
- Getriebe
- Kurbelgehäuse



Technische Daten

Kurzzeichen	LAHD 500 / LAHD 1000
Fassungsvermögen	
– LAHD 500	500 ml
– LAHD 1000	1 000 ml
Hauptabmessungen	
– LAHD 500	Ø91 mm × 290 mm Höhe
– LAHD 1000	Ø122 mm × 290 mm Höhe
Zulässiger Temperaturbereich	–20 bis +70 °C
Länge des Verbindungsschlauchs	600 mm
Anschlussgewinde	G ¹ / ₂
Geeignete Ölsorten	Mineralöl und synthetische Ölschmierstoffe

