



## SKF Automatischer Einpunkt-Schmierstoffgeber Serie LAGD

- Die Einheiten werden betriebsbereit ausgeliefert. Sie können mit einer Vielzahl von SKF Hochleistungsschmierstoffen gefüllt werden. Für Inbetriebnahme und Zeiteinstellung werden keine Werkzeuge benötigt. Der Schmierdurchfluss lässt sich einfach und präzise einstellen. Flexible Abgaberate von 1 bis 12 Monaten
- Die Schmierung kann jederzeit angehalten oder neu eingestellt werden
- Eigensicherheit: ATEX-Zulassung für Zone 0
- Der Schmierstoffbehälter ist durchsichtig und erlaubt eine Sichtprüfung der Abgaberate
- Die kompakte Bauweise erlaubt den Einbau auch bei beschränktem Platzangebot
- Schmierfette und Kettenöle lieferbar



### Typische Anwendungsfälle

- Einsatz an schwer zugänglichen und gefährlichen Orten
- Schmierung des Lagergehäuses
- Elektromotoren
- Gebläse und Pumpen
- Förderanlagen
- Kräne
- Ketten (Öl)
- Aufzüge und Rolltreppen (Öl)

### Merkmale

**Serie:** LAGD

**Typ:** LAGD 125/FG2

Antrieb Mechanismus	Behältervolumen ml	Schmierstoff	Artikel
Edelgaszelle	60	Leer	23766517
Edelgaszelle	60	LGEM 2	23766513
Edelgaszelle	60	LGHB 2	23766514
Edelgaszelle	60	LGWA 2	23766518
Edelgaszelle	60	LHMT 68	23766515
Edelgaszelle	125	Leer	23766501
Edelgaszelle	125	LGEM 2	23766497
Edelgaszelle	125	LGFG 2	14464408
Edelgaszelle	125	LGGB 2	23766502
Edelgaszelle	125	LGHB 2	23766503
Edelgaszelle	125	LGWA 2	23766508
Edelgaszelle	125	LGWM 2	12174618
Edelgaszelle	125	LHMT 68	23766505

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1