

## Datenblatt für: ALS 475 G

### ALS 475 G ALS Schmierstoffgeber 475 gefüllt 460 cm<sup>3</sup>

Der ALS Schmierstoffgeber ist ein elektronisch gesteuertes Schmiergerät, das elektrochemisch angetrieben wird und eigenständig Schmierstellen mit Öl oder Fett versorgt. Der ALS Schmierstoffgeber wird einfach in die Gewindebohrung des vorher entfernten Schmiernippels oder an eine Verlängerungsleitung eingeschraubt und gibt die gewünschte Schmierstoffmenge, je nach Einstellung über einen bestimmten Zeitraum automatisch ab. Variables Einstellen der Schmierzeit und/oder Schmierstoffabgabemenge durch DIP-Schalter. Funktionskontrolle durch rotes und grünes Signallight (LED). Gleichmäßiger Druckaufbau von 0,2 bar bis 3 bar. Wetterfest, spritzwassergeschützt, korrosionsbeständig. Temperaturbeständig von -20°C bis +60°C. Sichtkontrolle des Füllstandes. Optional Synchronisation mit Maschinenlaufzeit möglich. Lage unabhängig einsetzbar. Optional auch für Unterwasser- und Nassbereiche geeignet. Nach Ablauf der Betriebszeit wird der Schmierstoffgeber einfach gegen eine neue Einheit ausgetauscht. ALS Schmierstoffgeber sind nachfüllbar und können - nach Austausch der Batteriekammer - wieder verwendet werden. Kostenersparnis gegenüber manueller Schmierung. Erhöhung der Produktivität durch Verringerung der wartungsbezogenen Stillstandszeiten von Maschinen und Anlagen. Erhöhte Betriebssicherheit. Das Lager ist verschlossen, wenn der ALS Schmierstoffgeber eingeschraubt ist. Es wird verhindert, dass Staub und Feuchtigkeit in das Lager eindringt. Die Schmierstelle bleibt sauber, es gibt keinen überschüssigen Schmierstoff, der die Sauberkeit der Anlage und der Umwelt beeinträchtigt. elektrisch gesteuert mittels Mikrokontroller Überwachung der Büchsenfunktion optische Anzeige durch grünes Blinksignal Anzeige von Fehlfunktionen durch rote LED Der ALS Schmierstoffgeber ist insbesondere für die Schmierstoff-Versorgung von Einzelschmierstellen geeignet und/oder schwer zugänglichen Schmierstellen. Er ist einsetzbar an Schmierstellen von: - Wälzlager und Gleitlager - Lineare Führungen - Wellen, Spindeln - Rollen- und Zahnketten - Dichtungen - Seilen - offene Getrieben



Art.Nr. (L) A00125660

Art.Nr. (H) ALS 475 G

EAN / Barcode



ALS 475 G

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1

Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

## Produktdaten

Einsatztemperaturbereich	-20°C bis +60°C
Kurzbezeichnung	Schmierstoffgeber Typ 475