

perma STAR VARIO

Präzisionsschmiersystem mit komfortabler Bedienung -
unabhängig von Temperatur und Gegendruck



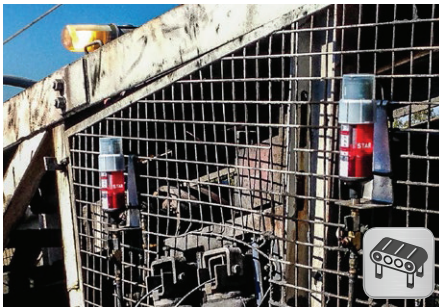
Drei unterschiedliche Größen für individuelle Schmierstoffdosierung

perma STAR VARIO arbeitet vollautomatisch, temperatur- und druckunabhängig und verfügt über ein äußerst präzises Spendeverhalten. Das System besteht aus einem elektromechanischen Antrieb, einer LC mit 60, 120 oder 250 cm³ Schmierstoff und einem Batterieset. Die gewünschte Spendezeit und LC-Größe wird einfach mit dem Einstelltaster gewählt und ist sofort im LCD-Display sichtbar. Der aktuelle Betriebszustand wird durch rundum sichtbare LED-Signale (rot/grün) sowie auf dem LCD-Display angezeigt. Die LED-Signale sind auch aus der Distanz erkennbar.

perma



perma STAR VARIO wird zur Einzelpunktschmierung von Wälz- und Gleitlagern, Gleitführungen, offenen Getrieben, Zahnstangen, Spindeln, Wellendichtungen und Ketten eingesetzt. Aufgrund äußerst präziser Schmierstoffdosierung ist der perma STAR VARIO ideal zur Schmierung von Elektromotoren mit vorgeschriebenen Schmiermengen. Das Schmersystem ist bei korrektem Zusammenfügen der einzelnen Bauteile staub- und spritzwassergeschützt (IP 65).



Produkteigenschaften

Ihr Nutzen



LCD-Display mit Einstelltaster zeigt Spendezeit, LC-Größe und Betriebszustand

Einstellung:
1, 2, 3, ... 12 Monate und LC-Größe

- Einfache, selbsterklärende Bedienung
- Exakte, bedarfsgerechte Einstellung verhindert Mangel- und Überschmierung
- Änderung der Einstellung jederzeit möglich
- Bei längerem Anlagenstillstand abschaltbar



Elektromechanischer, wiederverwendbarer Antrieb mit Batterieset

Rundum sichtbare LED (grün / rot) signalisiert Funktion und eventuelle Störung

- Zuverlässige, präzise Schmierstoffabgabe, unabhängig von Temperatur und Gegendruck
- Einmalige Anschaffungskosten für STAR VARIO Antrieb
- Schnelle Funktionskontrolle durch LED-Signale spart Zeit und entlastet Instandhalter



Druckaufbau 6 bar ermöglicht entfernte Montage bis zu 5 m

Gegendruckprüfung und manuelle Sonderspende durch Tastendruck (Purge)

- Montage außerhalb von Gefahrenbereichen oder an gut zugänglichen Orten erhöht die Arbeitssicherheit und spart Zeit
- Höhere Anlagenverfügbarkeit, da Wechsel bei laufendem Betrieb problemlos möglich
- Schmierstelle kann gespült werden, um Blockaden zu lösen

Technische Informationen

→ Artikelnummern finden Sie auf Seite 71

Antrieb – wiederverwendbar
Elektromechanische Funktion durch Batterieset STAR VARIO

Spendezeit
1, 2, 3, ... 12 Monate

Schmierstoffvolumen
60 cm³, 120 cm³ oder 250 cm³

Einsatztemperatur
-10 °C bis +60 °C

Druckaufbau
6 bar

Schutzklasse
IP 65

Standard- & Sonderschmierstoffe
Fette bis NLGI 2 / Öle

