

perma PRO MP-2

Das einzigartige 2-Punkt-Schmiersystem



AKTION
bis 30.06.2009, bis zu
10% Rabatt

PRO MP-2

Das neuartige System für die optimale Schmierung von zwei Schmierpunkten

Mit dem perma PRO MP-2 können zwei Schmierstellen automatisch, sicher und wirtschaftlich mit ausreichend Schmierstoff versorgt werden.

Der PRO MP-2 ist als batteriebetriebenes Mehrpunktschmiersystem oder als PRO C MP-2 mit SPS-Anbindung lieferbar.

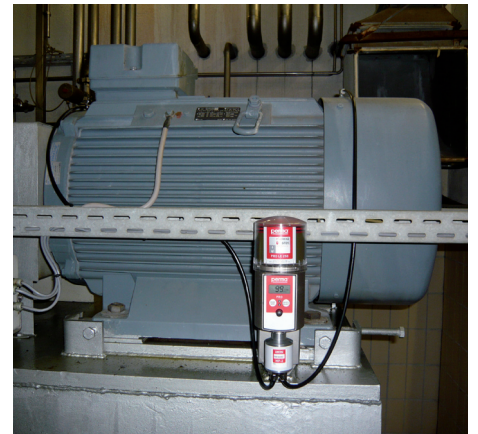
perma[®]

Anwendung

Die Hauptanwendungsgebiete des perma PRO MP-2 sind Wälz- und Gleitlager in Elektromotoren, Ventilatoren und Pumpen, an denen kleine Spendemengen pro Schmierimpuls gewährleistet werden müssen.

Das System wird als Plug&Play Lösung geliefert und ist somit sofort einsatzbereit. Je nach gewählter Applikation ist der MP-2 Verteiler mit dem batteriebetriebenen perma PRO oder dem maschinengesteuerten perma PRO C erhältlich.

Eine nachträgliche Installation des perma PRO MP-2 kann an jede bereits im Produktionsprozess integrierte Maschine erfolgen.



Produkteigenschaften

Ihre Vorteile

Ihr Nutzen

PRO MP-2: Autark durch Batteriebetrieb	→	Keine Kabelverlegung notwendig und dadurch schneller und sicherer Anbau an exponierten Stellen möglich	Schmierung insbesondere schwer zugänglicher Schmierpunkte sowie einfache Nachrüstbarkeit
PRO C MP-2: Externe Spannungsversorgung	→	Automatische Rückmeldung des Schmierystems durch Anbindung an die Maschinensteuerung	Hohe Anlagenverfügbarkeit durch optimierte Kontrollmöglichkeit der Schmierleistung u. Vermeidung von Stillständen
Elektromechanischer Antrieb in einem Metallgehäuse	→	Mehrfach wiederverwendbare und stoßsichere Antriebseinheit	Kurzer ROI durch Reduzierung der Nachfolgekosten
Variable Spendezeiten von 1 Tag bis 24 Monate	→	Präzise und kundenspezifisch planbare Schmierintervalle und somit auch für den Einsatz hochwertiger Schmiermittel geeignet	Optimale Versorgung der Schmierstellen bei gleichzeitiger Minimierung des Material- und Personalaufwands
Einfach zu wechselnde Schmierstoffkartuschen (LC-Einheiten)	→	Schneller Wechsel der LC-Einheiten sowie Vermeidung von Verwechslung bzw. Verschmutzung des Schmierstoffes	Bessere Personalauslastung sowie gleichzeitige Erhöhung der Arbeitssicherheit und Produktivität

Technische Daten

PRO MP-2 / PRO C MP-2

Bauform	Metallgehäuse / transp. Kunststoff	
Laufzeiten	1 Tag bis 24 Monate	
Schmierstoffvolumen	250 oder 500 cm ³	
Einsatztemperatur	-20 °C bis +60 °C	
Druckaufbau	max. 25 bar	