

FlexxPump 4 B

Mehrpunkt-Schmiergeräte mit Batterieversorgung



Kartusche
mit 250 ml
oder 400 ml

Gehäuseoberteil zum
Schutz der Kartusche
aus hochwertigem
Polyamid

Patentierter
Kolbenpumpe

1 oder 2 Schmier-
stoffauslässe

Befestigungs-
möglichkeit

Gehäuse aus
Zink-Druckguss

LCD zur Anzeige der Betriebszustände

BATTERIE NETZTEIL DIREKT

Modellreihe FlexxPump4 B – Batterie

Kompakte Mehrpunkt- Schmiergeräte
für Fett und Öl.

Patenterte Doppel-Kolbenpumpe
mit einem oder zwei Schmierstoffaus-
lässen. Diese sind mit Rückschlag-
ventilen geschützt.

Förderung von 0,16 ml pro Hub. Mehr-
fachhübe pro Spendenzyklus möglich.

Exakte Versorgung der Schmierstellen
durch hohe Variabilität der Einstellungen.
Wahlweise Entleerungszeit oder Pausen-
zeiten zwischen den Hüben einstellbar.

Anzeige der Betriebszustände und der
Gegendrücke bei der Förderung im LCD.
Überwachung von Gegendruck und
Füllstand der Kartuschen. Anzeige von
Leerstand und Fehlern.

Hoher Druckaufbau der Kolbenpumpe
gibt Sicherheit bei der Versorgung und
ermöglicht längere Schläuche zu den
Schmierstellen.

Zubehör:
Halterungen
Schläuche und Schlauchanschlusssteile
Progressivverteiler
Batteriepacks
Kartuschen (Fette und Öle)

Automatische Schmierung von:
Wälzlagern
Kugelgewindetrieben
Linearlagern
Zahnradern und Zahnstangen
Gleitlagern
Führungen
und mehr ...

Weitere Ausführungen der
FlexxPump4 B auf Anfrage!

FlexxPump4 B211

TECHNISCHE DATEN

Entleerungszeit	1...36 Monate
Pausenzeit	1...240 h
Förderhübe pro Spende	1...30
Anzahl der Auslässe	1
Kartuschengröße	250 ml
Spenden bis Entleerung	1680
Max. Druckaufbau	70 bar
Spannungsversorgung	6 V
Einsatztemperatur	-20 bis +60 °C (Lithium) +15 bis +60 °C (Alkaline)
Abmessungen B x H x T	108 x 165 x 110 mm
Schmierstoffe	Öle bis 30.000 mm ² /s (40 °C) Fette bis NLGI 2
Auslassanschluss	Steckverbinder für Schlauch 6 mm



FlexxPump4 B412

TECHNISCHE DATEN

Entleerungszeit	1...36 Monate
Pausenzeit	1...240 h
Förderhübe pro Spende	1...30
Anzahl der Auslässe	2
Kartuschengröße	400 ml
Spenden bis Entleerung	2700
Max. Druckaufbau	70 bar
Spannungsversorgung	6 V
Einsatztemperatur	-20 bis +60 °C (Lithium) +15 bis +60 °C (Alkaline)
Abmessungen B x H x T	108 x 199 x 110 mm
Schmierstoffe	Öle bis 30.000 mm ² /s (40 °C) Fette bis NLGI 2
Auslassanschluss	Steckverbinder für Schlauch 6 mm



FlexxPump4 B411

TECHNISCHE DATEN

Entleerungszeit	1...36 Monate
Pausenzeit	1...240 h
Förderhübe pro Spende	1...30
Anzahl der Auslässe	1
Kartuschengröße	400 ml
Spenden bis Entleerung	2700
Max. Druckaufbau	70 bar
Spannungsversorgung	6 V
Einsatztemperatur	-20 bis +60 °C (Lithium) +15 bis +60 °C (Alkaline)
Abmessungen B x H x T	108 x 199 x 110 mm
Schmierstoffe	Öle bis 30.000 mm ² /s (40 °C) Fette bis NLGI 2
Auslassanschluss	Steckverbinder für Schlauch 6 mm



TriboServ



Qualitätsmanagement
Wir sind zertifiziert
ISO 9001:2015

TBE

TBE Anlagendiagnostik GmbH
SV | Ingenieurbüro | Condition Monitoring

A-8112 Gratwein
Judendorfergasse 2a
Tel: +43 3124/510 40
Fax: +43 3124/510 40-4
Mobil: +43 664 357 62 88
e-mail: office@tbe.cc
www.tbe.cc

