

FlexxPump 4 N

Mehrpunkt-Schmiergeräte mit Netzteilversorgung 24 V



Kartusche mit 250 ml oder 400 ml

Gehäuseoberteil zum Schutz der Kartusche aus hochwertigem Polyamid

Patentierte Kolbenpumpe

1 oder 2 Schmierstoffauslässe

Befestigungsmöglichkeit

Stecker M12x1

Gehäuse aus Zink-Druckguss

LCD zur Anzeige der Betriebszustände

BATTERIE NETZTEIL DIREKT

Modellreihe FlexxPump4
N – Netzteil

Kompakte Mehrpunkt- Schmiergeräte für Fett und Öl.

Patentierter Doppel-Kolbenpumpe mit einem oder zwei Schmierstoffauslässen. Diese sind mit Rückschlagventilen geschützt.

Förderung von 0,16 ml pro Hub. Mehrfachhübe pro Spendenzyklus möglich.

Bedarfsgerechte Versorgung der Schmierstellen durch hohe Variabilität der Einstellungen.
Wahlweise Entleerungszeit oder Pausenzeiten zwischen den Hüben einstellbar.

Versorgung mit 24 VDC über M12x1-Stecker.

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
Anschlusskabel
Kartuschen (Fette und Öle)

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

Weitere Ausführungen der FlexxPump4 N auf Anfrage!

FlexxPump4 N212

TECHNISCHE DATEN

Entleerungszeit	1...36 Monate
Pausenzeit	1...240 h
Förderhübe pro Spende	1...30
Anzahl der Auslässe	2
SPS-Anschlussmöglichkeit	bedingt
Kartuschengröße	250 ml
Spenden bis Entleerung	1680
Max. Druckaufbau	70 bar
Spannungsversorgung	24 VDC
Max. Stromaufnahme	0,3 A
Einsatztemperatur	-20 bis +60 °C
Abmessungen B x H x T	110 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 N412

TECHNISCHE DATEN

Entleerungszeit	1...36 Monate
Pausenzeit	1...240 h
Förderhübe pro Spende	1...30
Anzahl der Auslässe	2
SPS-Anschlussmöglichkeit	bedingt
Kartuschengröße	400 ml
Spenden bis Entleerung	2700
Max. Druckaufbau	70 bar
Spannungsversorgung	24 VDC
Max. Stromaufnahme	0,3 A
Einsatztemperatur	-20 bis +60 °C
Abmessungen B x H x T	110 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 N411

TECHNISCHE DATEN

Entleerungszeit	1...36 Monate
Pausenzeit	1...240 h
Förderhübe pro Spende	1...30
Anzahl der Auslässe	1
SPS-Anschlussmöglichkeit	bedingt
Kartuschengröße	400 ml
Spenden bis Entleerung	2700
Max. Druckaufbau	70 bar
Spannungsversorgung	24 VDC
Max. Stromaufnahme	0,3 A
Einsatztemperatur	-20 bis +60 °C
Abmessungen B x H x T	110 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



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

