

Hinweis zur Schmierstoffselektion

Sorte des Schmierstoffes	Anwendung	Beschreibung des Produktes
PL1	Für Mehrzwecke	Leistungsfähige MP (mehrzweckmäßig)
PL2	Für hohe Belastungen	MoS ₂ haltige leistungsfähige EP(Hochdruck)
PL3	Für Hochgeschwindigkeit	Für hohen DN von mehr als 3,000rpm
PL4	Für Nahrungsmittel in H1 Grad	Extra für Nahrungsmittel in NSF H1 Grad
PL5	Für hohe Temperatur	Sicher gegen starke Oxydation
PL6	MoS ₂ haltig, Für Mehrzwecke	Für Mehrzwecke mit verbesserter EP Funktion
PL7	Für niedrige Temperatur	Für extreme Kälte unter -15°C geeignet

NOTE Anmerkung: Auf Anfrage kann der von Kunden bestellte Schmierstoff im Gerät vorgefüllt ausgeliefert werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder den Hersteller.

Ordnungsgemäße Entsorgung



- Öffnen Sie den Deckel des Schmierstoffgebers, indem Sie die Kappe entgegen des Uhrzeigersinns drehen.
- Lösen Sie die vier Schrauben, um die Batterieabdeckung zu entfernen.
- Entnehmen Sie die Batterien und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß.
- Trennen Sie die Leiterplatte mit einem Schraubenzieher und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß.
- Entsorgen Sie die weiteren Kunststoffteile ordnungsgemäß.

Produkthaltbarkeit und Gewährleistungsfrist

Die Lebensdauer des Produktes gilt zwei Jahre ab dem Herstellungsdatum und die Garantiefrist beträgt ein Jahr nach dem Kauf.

Angaben für die Bestellung

E60 / PL1
E120 / PL2
E240 / PL3

Schmierstoffsorte

Niematec Produkts Nr. + Menge (E60,120,240: 60,120,240mL)

Niematec E - Bedienungsanleitung



UL- und ATEX zertifizierte automatische Einzelpunkt-Schmierstoffspender

Spezifikation

Spezifikation	Details
Schmierstoffvolumen	60, 120, 240mL
Druckaufbau	5kgf/cm ² (70psi)
Einsatztemperatur	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Produktdimensionen	60cc : Ø77mm (3.03") × 92mm (3.62") 120cc: Ø77mm (3.03") × 112mm (4.41") 240cc: Ø77mm (3.03") × 157mm (6.18")
Gewindegröße der Abgabeöffnung	1/4" M weiches Kunststoff Gewinde Für NPT1 & BSP1 geeignet
Entstandenes Gas	Stickstoffgas (N ₂)
Einstellbare Zyklen	1, 3, 6, 9 & 12 Monate
Zertifizierung / IP code	CE / ATEX / UL / IP68
Remote Installation	Mittels einer Tube mit Außendurchmesser von 8 mm bis max. 1m möglich

NOTE Die Spezifikationen des Produktes können zwecks Verbesserung der Leistungsfähigkeit und Qualität ohne vorherige Ankündigungen geändert werden.

Produkts name / Modell

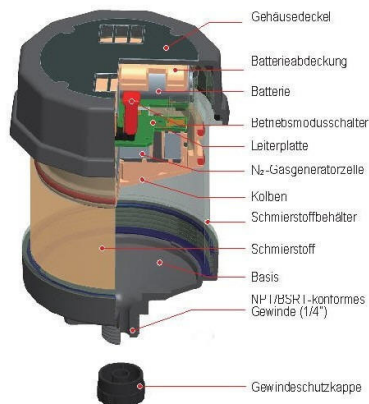
Niematec E60/120/240, 60/120/240mL Automatischer Schmierstoffspender
in praktischem Format

ISO9001/14001 CE

Vor dem Gebrauch des Produktes

Wir bedanken uns bei Ihnen, dass Sie sich für unseren neu entwickelten, kostensparenden, automatischen Schmierstoffspender mit neuem Konzept, **Niematec** E, entschieden haben. Lesen Sie bitte vor dem Gebrauch diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und halten Sie sie ein, um sichere und einfache Installation und optimale Durchführung der Produktfunktion zu ermöglichen. Wenn Sie Fragen zu diesem Produkt haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Händler oder mit dem Hersteller auf.

Produkt Diagramm



Produkt Zertifikat

Zertifikat		
IECEX	Ex ia IIC T4 Ga IECEX KTL 12.0008X -20°C ≤ Ta ≤ +55°C	IEC 60079-0:2007-10 IEC 60079-11:2006
ATEX	CE 0344 Ex ia IIC T4 Ga INERIS 12ATEX0062X -20°C ≤ Ta ≤ +55°C	EN 60079-0:2009 EN 60079-11:2007 EN 60079-26:2007
KCs	Ex ia IIC T4 12-KB2BO-0283X -20°C ≤ Ta ≤ +55°C	
UL	UL US LISTED 4UX9	