

## EGENSKAPER

### •Kompatible smøremidler:

Fett (til NLGI #2)

### •Maks. press:

73 psi (5 bar)

### •Kapasitet:

120 cc (4 oz)

### •Driftstemperaturer:

-20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)

### • Trykkavlastningsventil:

Slipper fett til atmosfære over 5 bar

## APPLIKASJONER

- Landbruk
- Utstyrshåndtering
- Generell mekanisk industri
- Lavspent
- Elektriske motorer osv.
- Tung industri
- Tekstilmaskiner

## MONO PUNKT SMØREAPPARAT:

### ENKEL, ROBUST, PÅLITELIG

**MONO-punktsmøreapparatet** kan brukes i alle typer applikasjoner med omgivelsestemperaturer fra -20°C til 60°C. Avhengig av driftsforholdene brukes et smøremiddelvolum på 120 cm<sup>3</sup> i løpet av 1, 2, 3, 4, 6, 8 eller 12 måneder.

Pålitelig funksjon er basert på en elektrokjemisk reaksjon. Aktivatoren skrur inn i smøresystemet til tøyte løsner.

**MONO** aktiveres ved ganske enkelt å vri på aktiveringshetten – ingen separat aktivator er nødvendig. Den innesluttete gassgeneratoren bygger opp et trykk på maks. 5 bar, som beveger stempelet fremover og transporterer smøremiddel inn i smørepunktet.

## TEKNISK INFORMASJON

Husdesign	Plastkropp og gjenger
Dimensjoner	74 mm x 120 mm (2 3/4" x 5")
Kapasitet	120 cc (4 oz)
Funksjon	Elektrokjemisk
Elektrolyttvæske	Lett sur organisk syre
Temperaturspenn:	-20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)
Maks trykkoppbygging:	73 psi (5 bar)
Installasjonsgjenge	1/4 BSPT (adaptere tilgjengelig)
Utskrivingsperiode	1, 2, 3, 4, 6, 8 eller 12 måneder
Kompatible smøremidler	Fett (til NLGI #2)

## BESTILLINGSINFORMASJON:

K001000	MONO PUNKT SMØREAPPARAT
K001000-20	BOKS 20 MONO PUNKT SMØREMASKIN
K001000-100	BOKS 100 MONO PUNKT SMØREMASKIN
K001000-500	BOX 500 MONO PUNKT SMØREMASKIN

## PRODUKTFUNKSJONER

### Nedsenkbar

Egnet for bruk i miljøer med høy fuktighet. Kan til og med brukes under vann.

### Robust rust- og korrosjonssikker konstruksjon

Helt plasthus. Ingen metallkomponenter som rustet eller korroderer.

### Trygg for farlige og EX-miljøer

Ingen elektriske komponenter gjør at pumpen kan brukes trygt i eksplosjonsutsatte områder.

### Innebygd programmeringsmekanisme

All programmering gjøres ved hjelp av det integrerte hjulet, dermed er det ikke behov for verktøy.

### Integrert indikator for blokkert linje

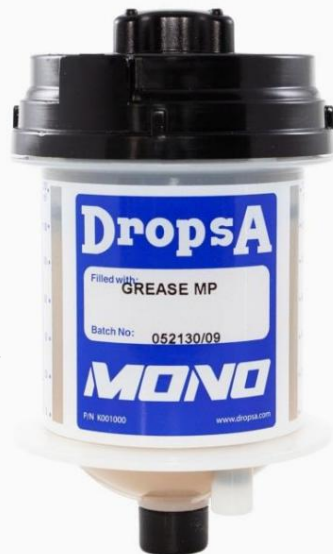
Integrert trykkavlastningsventil gir visuell bevis på tjenesteavbrudd.

### Synlig smøremiddelnivå

Viser umiddelbart hvor mye smøremiddel det er gjenværende i smøreapparatet. Ingen gjetting.

### 7 tilgjengelige utslippsnivåer

Flere alternativer for smørehastighet tilsvarer mer fleksibilitet for å dekke dine smørebehov.



FETT	NLGI	FORTYKNINGS- MIDDEL	TEMPERATUR OMFANG	VISKOSITET Cst. @ 40°C	APPLIKASJONER						
					KULELAGER	PLAIN BEARINGS/SLIDES	LINEAR GUIDES	GEAR	SPINDEL/BLY SKRUER	SHAFT SEALS	KIEDER
Multi-purpose 2 Code:	2	Calcium Sulphonate Complex	-25°C til 163°C	73	✓	✓	•	•	✓	✓	•
<b>DATE FOR ANDRE FETT-TYPER OPPGIS PÅ FORESPØRSEL</b>											

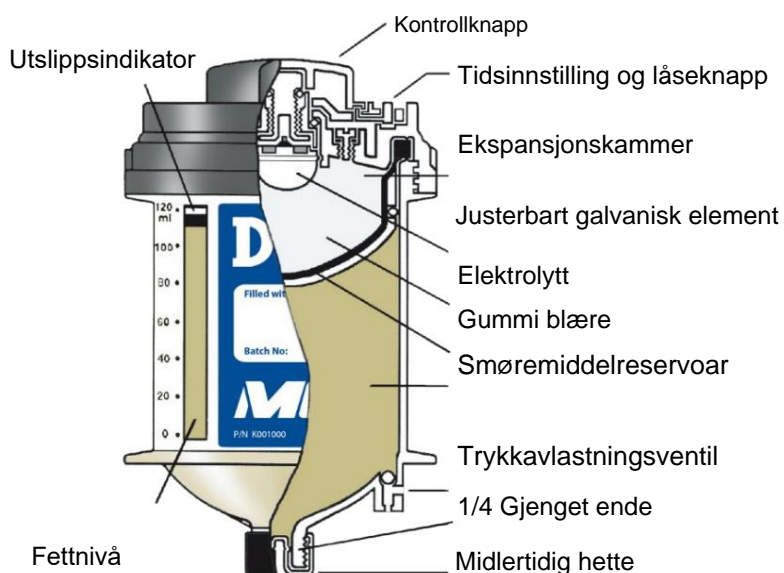
MERKE	BETYDNING
✓	Anbefalt
•	Mulig

## MONO TEMPERATURE

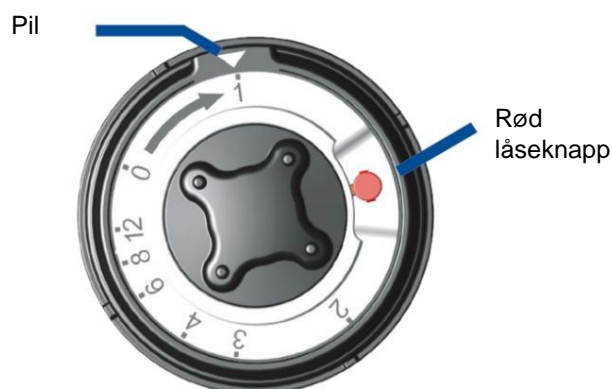
Dial Setting	Gjennomsnittlig omgivelsestemperatur for DropsA MONO (IKKE temperaturen ved lageret)					
	-10°C	0°C	+10°C	+20°C	+30°C	+40°C
1	0.5 ml daglig i 8 måneder	1 ml daglig i 4 måneder	2 ml daglig i 2 måneder	<b>4 ml daglig i 1 måneder</b>	8 ml daglig for 0.5 måneder	
2	0.25 ml daglig i 16 måneder	0.5 ml daglig i 8 måneder	1 ml daglig i 4 måneder	<b>2 ml daglig i 2 måneder</b>	4 ml daglig for 1 måneder	6 ml daglig for 0.7 måneder
3	0.2 ml daglig i 24 måneder	0.3 ml daglig i 12 måneder	0.7 ml daglig i 6 måneder	<b>1.3 ml daglig i 3 måneder</b>	2.7 ml daglig for 1.5 måneder	4 ml daglig for 1 måneder
4		0.25 ml daglig i 16 måneder	0.5 ml daglig i 8 måneder	<b>1 ml daglig i 4 måneder</b>	2 ml daglig for 2 måneder	3 ml daglig for 1.3 måneder
6		0.2 ml daglig i 24 måneder	0.3 ml daglig i 12 måneder	<b>0.7 ml daglig i 6 måneder</b>	1.3 ml daglig for 3 måneder	2 ml daglig for 2 måneder
8			0.25 ml daglig i 16 måneder	<b>0.5 ml daglig i 8 måneder</b>	1 ml daglig for 4 måneder	1.5 ml daglig for 2.7 måneder
12			0.2 ml daglig i 24 måneder	<b>0.3 ml daglig i 12 måneder</b>	0.7 ml daglig for 6 måneder	1 ml daglig for 4 måneder
	<b>+14°F</b>	<b>+32°F</b>	<b>+50°F</b>	<b>+68°F</b>	<b>+86°F</b>	<b>+104°F</b>

# MONO

## SIDEVISNING



## TOPPVISNING



## BRUKSANVISNING

Drei kontrollskiven til ønsket posisjon. Tallet representerer antall måned(er), ved 20°C, som MONO-smøreapparatet vil tømme ut 120ML-smøremiddelet. Velg mellom 1,2,3,4,6,8,10,12 måneder. Når tallet er på linje med den hvite pilen, trykker du bestemt ned den røde aktiveringsknappen. Deretter MÅ du aktivere MONO ved å vri den svarte kontrollknappen med klokken 5 HELE OMDREININGER. Sørg for å merke av datoen for når smøreapparatet skal skiftes. For mer informasjon om instruksjoner eller strømningshastigheter ved forskjellige temperaturer, se vår nettside.

## TILBEHØR OG TILBEHØR TIL MONO

### STANDARD RESERVEDELER



0096135

UNION ¼BSP/F/P:  
¼BSP/F/P

0102621

UNION ¼BSP/M/P:  
¼BSP/M/P

0911007

BØY 90°  
¼BSP/F/P: BSP/M/T

0914007

BØY 45°  
¼BSP/F/P: BSP/M/T

K001053

KONTROLLVENTIL FOR OLJE  
¼BSP/F/P: ¼BSP/M/T

### ADAPTERE



3077100

¼BSP/F/P: 1/8  
BSP/M/P

910014

¼BSP/F/P: 3/8  
BSP/M/T

K001001

¼BSP/F/P: ¼-28  
UNF/M/T

K001002

¼BSP/F/P: M10



K001003

¼BSP/F/P: M6



K001004

¼BSP/F/P: M8

### STIVE FORLENGERE



K001005 50 mm ¼BSP/M/T:¼BSP/M/T

K001006 100 mm ¼BSP/M/T:¼BSP/M/T

K001007 150 mm ¼BSP/M/T:¼BSP/M/T

### MONTERINGSBESLAG



K001008

Click-on plastbrakett



K001009

Rustfritt stål  
Brakett

### FLEKSIBELT FORLENGERRØR



5717302

NYLON FORLENGERRØR  
Fleksibel - kun for bruk opp  
til 80°C - 8 mm od/6 mm id

### FLEKSIBLE RØRKOBLINGER



3084675

¼BSP/M/T: 8 mm od



K001010

¼BSP/F/P: 8 mm od



3084574

90°  
bøyning ¼BSP/F/P: 8 mm od

### BØRSTER



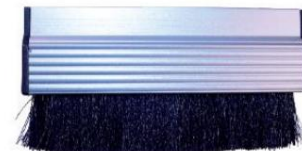
2049009

1/8BSP/F/P bust 35  
mm lang 17 mm Ø total  
lengde 60 mm

2037165

1/8BSP/F/P bust 30  
mm lang, 57 mm bred total  
høyde 50 mm

K001011

¼BSP/F/P bust 40  
mm lang 20 mm Ø total  
lengde 70 mm

K001012

¼BSP/F/P bust 20 mm lang  
Total bredde 32 mm, lengde 100  
mm, dybde 48 mm