

CARATTERISTICHE

- **Lubrificanti Compatibili:**
Grassi (fino NLGI #2)
- **Pressione massima:**
73 psi (5 bar)
- **Portata:**
120cc (4 oz)
- **Temperatura d'esercizio:**
Da -20°C a 60° C
(Da -4° F a 140°F)
- **Valvola di rilascio della pressione:**
Rilascia grasso per atmosfera oltre 5 bar

APPLICAZIONI

- Agricoltura
- Attrezzatura
- Movimentazione
- Dispositivi di meccanica generale a basso consumo
- Motori elettrici, etc.
- Industria pesante
- Macchine tessili

LUBRIFICATORE MONO PUNTO: SEMPLICE, ROBUSTO, AFFIDABILE

Il lubrificatore MONO punto può essere usato in tutti i tipi di applicazioni con temperatura che va da **-20°C a 60°C**. A seconda delle condizioni operative, un **volume di lubrificante di 120 cm³** viene utilizzato in 1, 2, 3, 4, 6, 8 o 12 mesi.

L'affidabilità della funzione si basa su una **reazione elettrochimica**. L'attivatore viene avvitato nel sistema di lubrificazione fino a quando l'occhietto si stacca.

MONO si attiva semplicemente ruotando il tappo di attivazione – non è necessario un attivatore separato. Il generatore di gas contenuto accumula una pressione di max. 5 bar, che sposta il pistone in avanti e trasporta il lubrificante nel punto di lubrificazione.

INFORMAZIONI TECNICHE

Struttura alloggiamento	Corpo e filettatura in plastica
Dimensioni	74mm x 120mm (2 3/4" x 5")
Portata	120cc (4 oz)
Azionamento	Elettrochimico
Elettrolita liquido	Acido organico leggermente acido
Intervallo di temperatura	Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)
Pressione massima	73 psi (5 bar)
Installazione filetto	1 /4 BSPT (Adattatori disponibili)
Periodo di scarico	1, 2, 3, 4, 6, 8, o 12 mesi
Lubrificanti compatibili	Grassi (fino NLGI #2)

INFORMAZIONI PER L'ORDINE:

K001000	LUBRIFICATORE MONO PUNTO
K001000-20	BOX 20 LUBRIFICATORE MONO PUNTO
K001000-100	BOX 100 LUBRIFICATORE MONO PUNTO
K001000-500	BOX 500 LUBRIFICATORE MONO PUNTO

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Sommersibile

Adatto all'utilizzo in ambienti ad alto tasso di umidità. Può anche essere usato sott'acqua.

Costruzione a prova di ruggine, ammaccatura e corrosione

Corpo in plastica. Nessun componente metallico che si può arrugginire o corrodere.

Sicuro per ambienti pericolosi ed EX

Nessun componente elettrico vuol dire che può essere utilizzato in modo sicuro in aree a rischio esplosione.

Meccanismo di programmazione incorporato

L'intera programmazione viene effettuata utilizzando il quadrante integrato. Nessuna vite o chiave che può essere persa o da sostituire.

Indicatore di bloccaggio linea integrato

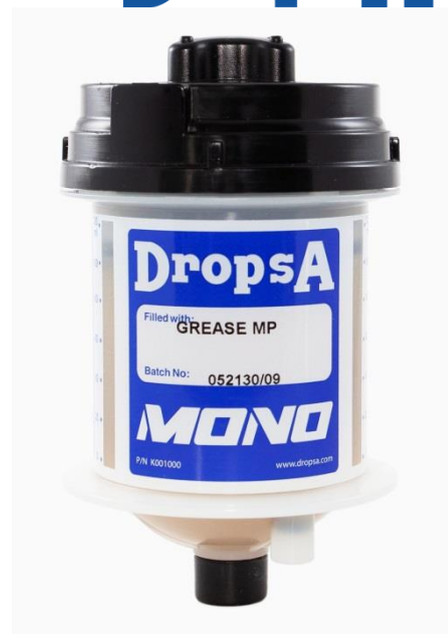
Lo sfiato di scarico della pressione mostra a livello visivo l'interruzione del servizio.

Livello di lubrificante visibile

Mostra immediatamente quanto lubrificante è rimasto nel lubrificatore. Nessuna ipotesi.

7 tassi di erogazione disponibili

Più opzioni di erogazione significa maggiore flessibilità per soddisfare le vostre esigenze di lubrificazione.



Grasso	NLGI	ADDENSANTE	INTERVALLO DI TEMPERATURA	VISCOSITÀ Cst. @ 40°C	APPLICATIONS						
					CUSCINETTI A RULLI	CUSCINETTI/GUIDE	GUIDE LINEARI	INGRANAGGI	MANDRINI/PIOMBO VITI	GUARNIZIONI	CATENE
Multiuso 2 Codice:	2	Solfonato di calcio Complesso	-25°C 163°C	73	✓	✓	•	•	✓	✓	•
ALTRI GRASSI DISPONIBILI SU RICHIESTA											

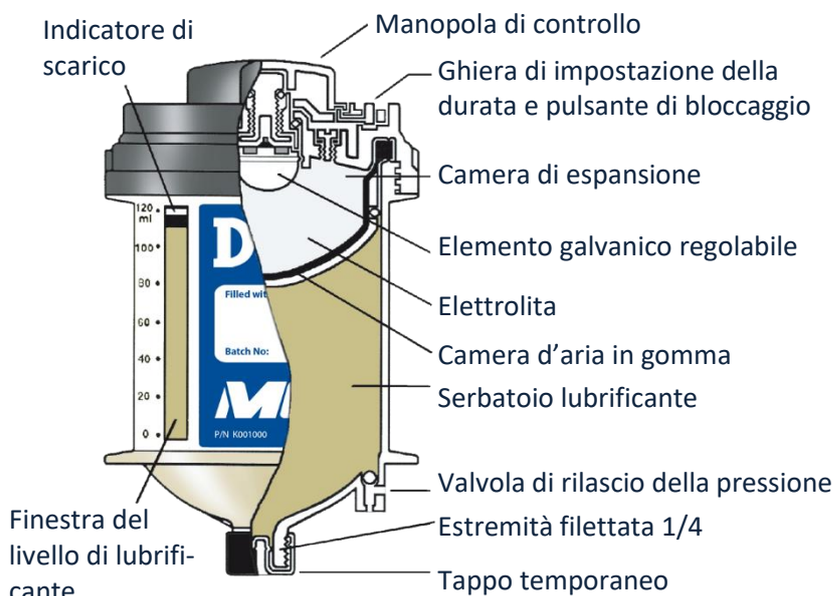
CHIAVE	SIGNIFICATO
✓	Consigliato
•	Possibile

TEMPERATURE MONO

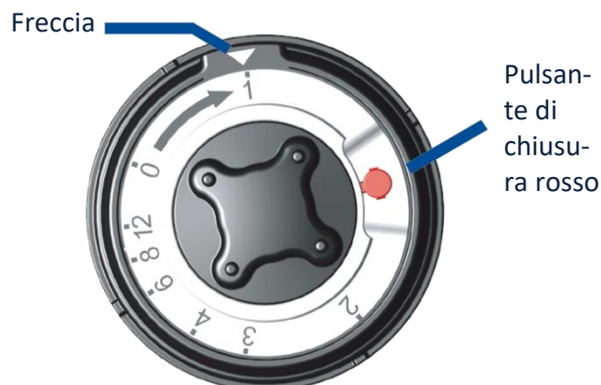
Impostazione manopola	Temperatura ambiente media di DropsA MONO (NON la temperatura al cuscinetto)					
	-10°C	0°C	+10°C	+20°C	+30°C	+40°C
1	0.5 ml al giorno per 8 mesi	1 ml al giorno per 4 mesi	2 ml al giorno per 2 mesi	4 ml al giorno per 1 mese	8 ml al giorno per 0.5 mesi	
2	0.25 ml al giorno per 16 mesi	0.5 ml al giorno per 8 mesi	1 ml al giorno per 4 mesi	2 ml al giorno per 2 mesi	4 ml al giorno per 1 mese	6 ml al giorno per 0.7 mesi
3	0.2 ml al giorno per 24 mesi	0.3 ml al giorno per 12 mesi	0.7 ml al giorno per 6 mesi	1.3 ml al giorno per 3 mesi	2.7 ml al giorno per 1.5 mesi	4 ml al giorno per 1 mese
4		0.25 ml al giorno per 16 mesi	0.5 ml al giorno per 8 mesi	1 ml al giorno per 4 mesi	2 ml al giorno per 2 mesi	3 ml al giorno per 1.3 mesi
6		0.2 ml al giorno per 24 mesi	0.3 ml al giorno per 12 mesi	0.7 ml al giorno per 6 mesi	1.3 ml al giorno per 3 mesi	2 ml al giorno per 2 mesi
8			0.25 ml al giorno per 16 mesi	0.5 ml al giorno per 8 mesi	1 ml al giorno per 4 mesi	1.5 ml al giorno per 2.7 mesi
12			0.2 ml al giorno per 24 mesi	0.3 ml al giorno per 2 mesi	0.7 ml al giorno per 6 mesi	1 ml al giorno per 4 mesi
	+14°F	+32°F	+50°F	+68°F	+86°F	+104°F

MONO

VISTA LATERALE



VISTA DALL'ALTO



ISTRUZIONI

Ruotare la manopola di controllo nella posizione desiderata. Il numero rappresenta la durata del mese, a 20°C, in cui il lubrificatore MONO scaricherà i 120ML di lubrificante. Scegliere tra 1,2,3,4,6,8,10,12 mesi.

Una volta che il numero corrisponde alla freccia bianca, premi con decisione il bottone rosso di attivazione. In seguito è necessario attivare MONO ruotando la manopola di controllo nera in senso orario con 5 GIRI COMPLETI. Assicurarsi di annotare la data di quando sostituire il lubrificatore. Per ulteriori istruzioni o portate a differenti temperature si prega di consultare il nostro sito web.

ACCESSORI E RACCORDI PER MONO

RACCORDI GENERALI



0096135
GIUNTO ¼BSP/F/P:
¼BSP/F/P



0102621
GIUNTO ¼BSP/M/P:
¼BSP/M/P



0911007
PIEGATO 90°
¼BSP/F/P: BSP/M/T



0914007
PIEGATO 45°
¼BSP/F/P: BSP/M/T



K001053
VALVOLA DI NON RITORNO
PER OLIO
¼BSP/F/P : ¼BSP/M/T

ADATTATORI



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

TUBI DI PROLUNGA RIGIDI



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

STAFFE DI MONTAGGIO



K001008
Click-fit in plastica
Staffa



K001009
Acciaio inossidabile
Staffa

TUBI DI PROLUNGA FLESSIBILI



5717302
TUBO DI PROLUNGA IN NYLON
Flessibile – per uso fino a 80°C - 8
mm od/6 mm id

RACCORDI PER TUBI FLESSIBILI



3084675
¼BSP/M/T: 8 mm od



K001010
¼BSP/F/P: 8 mm od



3084574
Pieгато 90°
¼BSP/F/P: 8 mm od

ACCESSORI PER SPAZZOLE



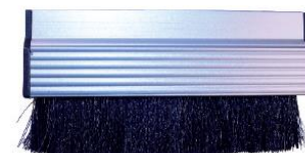
2049009
Setole 1/8BSP/F/P
Lunghe 35 mm 17 mm Ø
Lunghezza complessiva 60 mm



2037165
Setole 1/8BSP/F/P
Lunghe 30 mm, largo 57 mm
Altezza complessiva 50 mm



K001011
Setole ¼BSP/F/P
Lunghe 40 mm 20 mm Ø
Lunghezza complessiva 70 mm



K001012
Setole ¼BSP/F/P lunghe 20 mm
Larghezza complessiva 32 mm,
lunghezza 100mm, profondità 48 mm