

Descrizione del Prodotto

Il lubrificatore automatico a punto singolo SKF LAGD 125/WA2 è progettato per fornire una lubrificazione continua e affidabile. Riempito con 125 ml di grasso SKF LGWA 2, è ideale per un'ampia gamma di temperature e pressioni estreme. Questo dispositivo è particolarmente indicato per motori elettrici, trasportatori, ventilatori e pompe.

Caratteristiche Principali

- Portata di erogazione regolabile da 1 a 12 mesi.
- Possibilità di arresto o regolazione durante il funzionamento.
- Approvazione ATEX per zona 0, garantendo sicurezza intrinseca.
- Serbatoio trasparente per un controllo visivo del livello di lubrificante.
- Design compatto per installazioni in spazi ristretti.
- Disponibilità di grassi e oli per catene.
- Software SKF DialSet per il calcolo della corretta portata di erogazione.

Applicazioni Tipiche

- Lubrificazione di alloggiamenti dei cuscinetti.
- Motori elettrici.
- Ventilatori e pompe.
- Trasportatori.
- Gru.
- Catene (olio).
- Ascensori e scale mobili (olio).

Specifiche Tecniche

- Capacità: 125 ml.
- Intervallo di temperatura ambiente: da -20°C a +60°C.
- Pressione operativa massima: 5 bar.
- Meccanismo di azionamento: cella a gas che produce gas inerte.
- Filettatura di collegamento: R 1/4.
- Lunghezza massima della linea di alimentazione: 0,3 m.
- Grado di protezione: IP 68.
- Approvazione di sicurezza intrinseca: II 1G Ex ia IIC T6 Ga, II 1D Ex ia IIIC T200 85°C Da, I M1 Ex ia I Ma.
- Temperatura di stoccaggio consigliata: 20°C.
- Durata di conservazione del lubrificante: 2 anni.

Vantaggi

- Maggiore sicurezza per il personale grazie alla riduzione dell'intervento manuale.
- Aumento dell'affidabilità delle macchine grazie a una lubrificazione costante.
- Ottimizzazione delle attività di manutenzione con riduzione dei tempi di fermo macchina.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di seguire le istruzioni di installazione e manutenzione fornite da SKF. L'utilizzo del software SKF DialSet può facilitare il calcolo della corretta portata di erogazione in base alle specifiche esigenze applicative.