Información del producto



Aplicación sistema de lubricación Xport™

Xport™ STAR VARIO lubricador

Sistema de lubricación de alta precisión, fácil de usar – independiente de temperatura y contrapresión

El lubricador monopunto automático Xport™ STAR VARIO opera totalmente de manera automática, independiente de la temperatura, y ofrece una descarga muy precisa. Es ideal para aplicaciones que requieran mediciones precisas de lubricante, y es un sistema preferido para motores eléctricos con cantidades de re-lubricación muy específicas.

El sistema consiste en una unidad de accionamiento electromecánico; un cartucho de lubricación (LC) con un volumen de 60, 120 o 250 cc (2,03, 4,06 o 8,45 fl oz); y batería. El período de descarga deseado y el tamaño de LC se pueden seleccionar fácilmente con el botón de configuración y son visibles de inmediato en el LCD. El estado de operación actual está indicado en el LCD y vía luces de señal LED (rojo/verde) que son visibles en todas partes y a distancia. La unidad está protegida contra polvo y chorro de agua cuando las piezas individuales están montadas de modo correcto.

Aplicaciones

- Cadenas
- Motores eléctricos
- Mecanismos de engranajes
- Engranajes abiertos
- Cojinetes de rodillos y deslizantes
- Juntas de ejes
- Guías deslizantes
- Rotores

Industrias típicas

- Tecnología ambiental
- Industria de alimentos
- Producción de petróleo y gas
- Industria del papel
- Industria farmacéutica





Tres tamaños diferentes para medición de lubricante individual





Xport™ STAR VARIO lubricador

Características y beneficios del producto

LCD con botón de ajuste muestra período de descarga, tamaño de LC y estado de operación

Ajuste: 1, 2, 3... 12 meses y tamaño de LC

- → Operación simple y autoexplicativa
- → Ajustes precisos de acuerdo a requisitos evitan sub y sobrelubricación
- → Ajustes pueden ser mudados en cualquier momento
- → Puede ser desactivado para períodos de paradas extendidas del equipo

Accionamiento electromecánico reutilizable con batería

LED (rojo/verde) visible en todas partes señales de funcionamiento y cualquier error

→ Descarga de lubricante confiable, precisa, independiente de temperatura y contrapresión

- → Costos de adquisición únicos para unidades reutilizables
- → Control rápido de funciones mediante señales LED ahorra tiempo y alivia a los trabajadores de mantenimiento

Acumulación de presión de hasta 6 bar (86 psi) permite montaje a distancia hasta 5 metros (5,5 yardas)

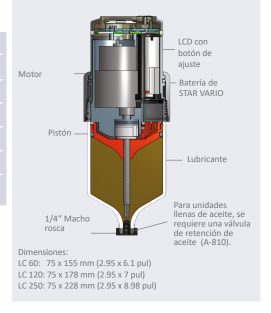
Purga: Prueba de contrapresión y descarga adicional manual con solo presionar un botón

- → La instalación fuera de áreas peligrosas o en lugares de fácil acceso aumenta la seguridad en el lugar de trabajo y ahorra tiempo
- → Mayor disponibilidad de equipos porque es posible el cambio durante la operación en funcionamiento
- → El punto de lubricación puede ser purgado para limpiar obstrucciones



Información Técnica

Accionamiento (reutilizable)	Función electromecánica usando batería
Período de descarga	1, 2, 3 12 meses
Volumen de lubricante	60, 120 o 250 cc (2.03, 4.06 o 8.45 fl oz)
Temp. de operación	-10° a 60°C (14° a 140°F)
Acumulación de presión	Max. 6 bar (86 psi)
Clase de protección	IP 65
Lubricantes	Aceite y grasa hasta NLGI 2



Xport $^{\text{\tiny{TM}}}$ es una marca de Lubrication Engineers, Inc.

LEX_SVAR_FLY_129 3-16, rev. 2-18