

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad: **19 cc/MIN**
- Presión máx. de uso: 250 Bares
- Lubricante:
Grasa NLGI 2
- Sistema de bombeo de **PISTÓN CON RETORNO POSITIVO;**
- Motor eléctrico;

LA BOMBA ELÉCTRICA PARA BARRILES IDEAL PARA SISTEMAS DE LUBRICACIÓN PROGRESIVOS Y DE DOBLE LÍNEA

La **MINI CANNON TRACK BASIC** ha sido diseñada para satisfacer las exigencias de aplicaciones que requieren el uso de bombas para barriles tradicionales pero en ambientes que no emplean aire comprimido.

La bomba funciona mediante un motor eléctrico que proporciona flujo y presión a altos niveles.

La bomba, con el añadido de un inversor, permite su uso para bombear lubricante en un sistema de Doble Línea.



Vip5Controller

Sistema con altas prestaciones diseñado para controlar la mayor parte de los sistemas de lubricación de pequeñas y medianas dimensiones.

Vip5 Controller puede ser utilizado para crear un sistema de lubricación progresivo utilizando la **MINI CANNON TRACK BASIC**.

Permite una fácil configuración de los parámetros de funcionamiento, de control y mando del sistema.



VIP5 CÓD.
1639141

APLICACIONES

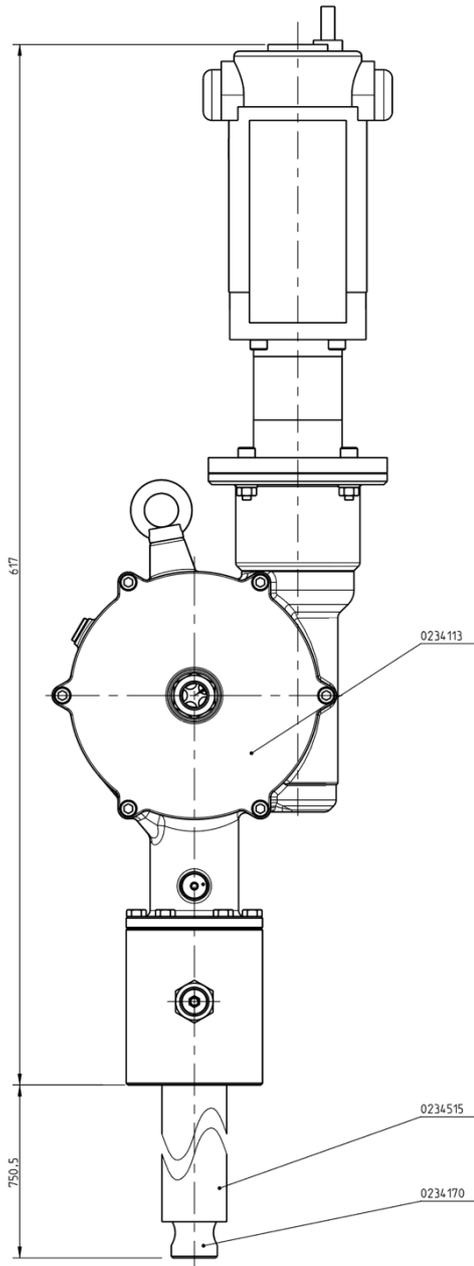
- SISTEMAS PROGRESIVOS Y DE DOBLE LÍNEA
- APLICACIONES EN LAS CUALES NO ESTÁ DISPONIBLE EL AIRE COMPRIMIDO

INFORMACIÓN TÉCNICA

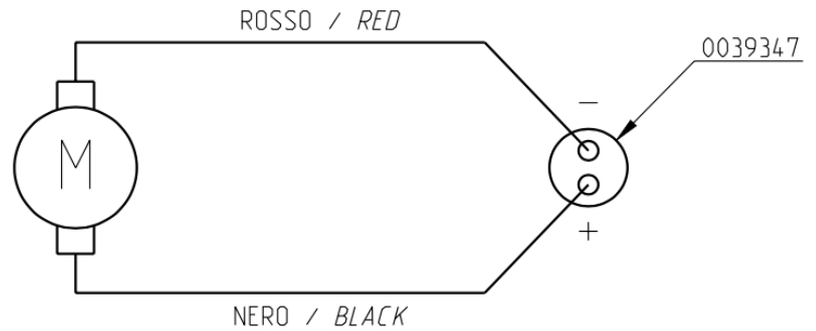
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Sistema de bombeo	<i>Pistón con retorno positivo</i>
Conexión de salida bomba	<i>G 3/8 UNI-ISO 228/1</i>
Conexión retorno en depósito	<i>G 1/4 UNI-ISO 228/1</i>
Presión máx.	<i>250 bares</i>
Presión by-pass	<i>Regulable 0 ÷ 250 bares</i>
Consistencia grasa máx.	<i>NGLI 2</i>
Caudal nominal	<i>19 cc/min</i>
Reductor	<i>Tornillo y rueda helicoidal R=50:1</i>
Alimentación	<i>24VDC - 0,1 kW</i>
Recorrido total pistón	<i>44 mm</i>
Recorrido útil pistón	<i>40 mm</i>

DIMENSIONES (NO A ESCALA)



ESQUEMA ELÉCTRICO



INFORMACIÓN PARA EL PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
0234114	50KG-24VCD-0,1KW

ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1141603	TAPA - 50 KG
1141602	DISCO DE PRENSADO - 50 KG



C2316PS WK 29/23

Los productos Dropsa se pueden adquirir en las filiales de Dropsa y en sus distribuidores autorizados, consulta la página www.dropsa.com/contact o escribe a sales@dropsa.com

Información Distribuidor: