

CARACTÉRISTIQUES

- Débit : **19 cc/MIN**
- Pression max. de service : 250 Bars
- Lubrifiant : Graisse NLGI 2
- Système pompant à **PISTON AVEC RETOUR POSITIF** ;
- Moteur électrique ;

LA POMPE ÉLECTRIQUE POUR FÛTS IDÉALE POUR LES SYSTÈMES DE LUBRIFICATION PROGRESSIFS ET À DOUBLE LIGNE

La **MINI CANNON TRACK BASIC** été conçue pour répondre aux besoins d'applications qui nécessitent l'utilisation de pompes pour fûts traditionnels, mais dans des environnements qui n'utilisent pas d'air comprimé.

La pompe fonctionne au moyen d'un moteur électrique qui fournit le débit et la pression à des niveaux élevés.

La pompe, avec l'ajout d'un inverseur, lui permet d'être utilisée pour pomper le lubrifiant dans un système à double ligne.



Vip5Controller

Système hautes performances conçu pour contrôler la majeure partie des systèmes de lubrification de petites et moyennes dimensions.

Vip5 Controller peut être utilisé pour construire un système de lubrification progressive en utilisant la **MINI CANNON TRACK BASIC**.

Il permet une configuration facile des paramètres de service, de contrôle et de commande du système.



VIP5 CODE
1639141

APPLICATIONS

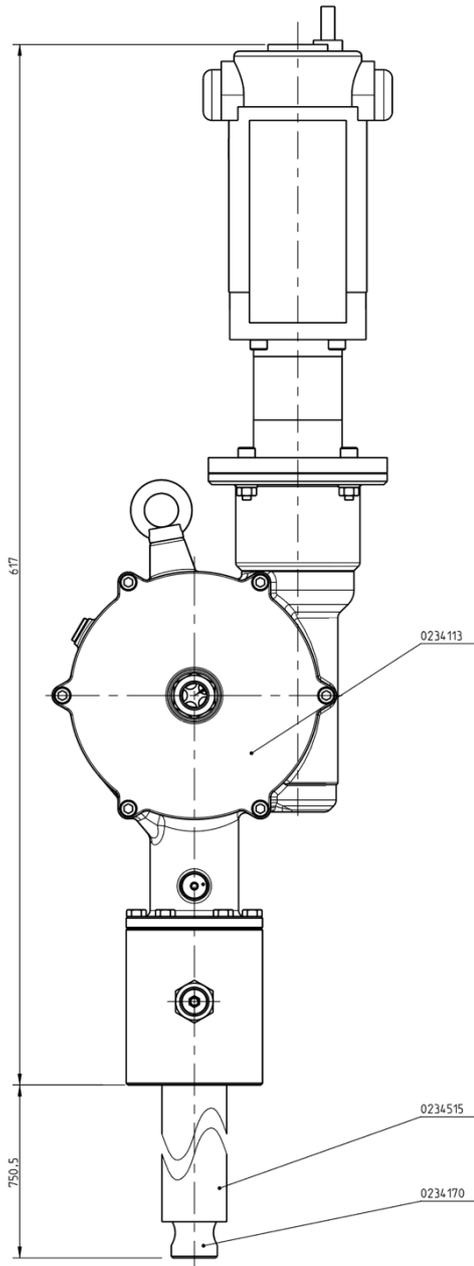
- SYSTEMES PROGRESSIFS ET A LIGNE DOUBLE
- APPLICATIONS OU L'AIR COMPRIME N'EST PAS DISPONIBLE

INFORMATIONS TECHNIQUES

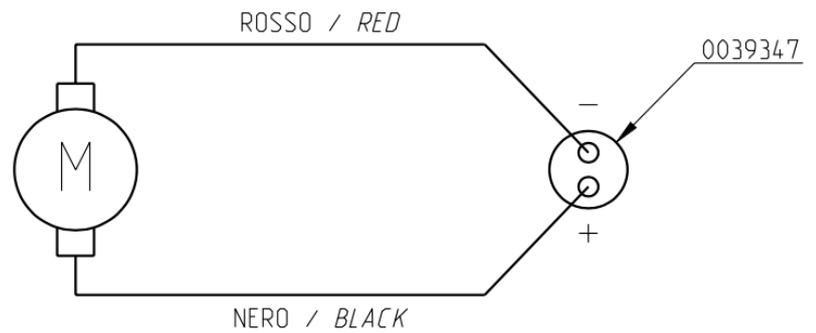
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Système pompant	<i>Piston avec retour positif</i>
Raccord sortie système pompant	<i>G 3/8 UNI-ISO 228/1</i>
Raccord retour en réservoir	<i>G 1/4 UNI-ISO 228/1</i>
Pression max.	<i>250 bars</i>
Pression dérivation	<i>Réglable 0÷250 bars</i>
Consistance graisse max	<i>NGLI 2</i>
Débit nominal	<i>19 cc/min</i>
Réducteur	<i>Vis et roue hélicoïdale R=50:1</i>
Alimentation	<i>24 VDC - 0,1 kW</i>
Course totale piston	<i>44 mm</i>
Corsa utile piston	<i>40 mm</i>

DIMENSIONS (NON SUR ECHELLE)



SCHEMA DE CABLAGE



INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

CODE	DESCRIPTION
0234114	50 KG-24 VCD-0,1 KW

ACCESSOIRES

CODE	DESCRIPTION
1141603	COPERCHIO-50KG
1141602	DISQUE PRESSEUR-50 KG

