

## CARACTERÍSTICAS

- Vazão: **19 cc/MIN**
- Pressão máxima de utilização: 250 bar
- Lubrificante: Graxa NLGI 2
- Sistema de bombeamento por **PISTÃO COM RETORNO POSITIVO**;
- Motor elétrico;

## A BOMBA ELÉTRICA PARA TAMBORES IDEAL PARA OS SISTEMAS DE LUBRIFICAÇÃO PROGRESSIVOS E DE LINHA DUPLA

**MINI CANNON TRACK BASIC** foi projetada para atender às necessidades de aplicações que requerem o emprego de bombas para tambores tradicionais, mas em ambientes que não utilizam ar comprimido.

A bomba funciona através de um motor elétrico que fornece elevados níveis de fluxo e pressão.

A bomba, combinada com um inversor, pode ser utilizada para bombear lubrificante em um sistema de linha dupla.



## Vip5Controller

Sistema de alto desempenho projetado para controlar a maior parte dos sistemas de lubrificação de pequenas e médias dimensões.

Vip5 Controller pode ser utilizado para construir um sistema de lubrificação progressivo em combinação com a bomba **MINI CANNON TRACK BASIC**.

Permite uma fácil configuração dos parâmetros de funcionamento, de controlo e comando do sistema.



VIP5 CÓD.  
1639141

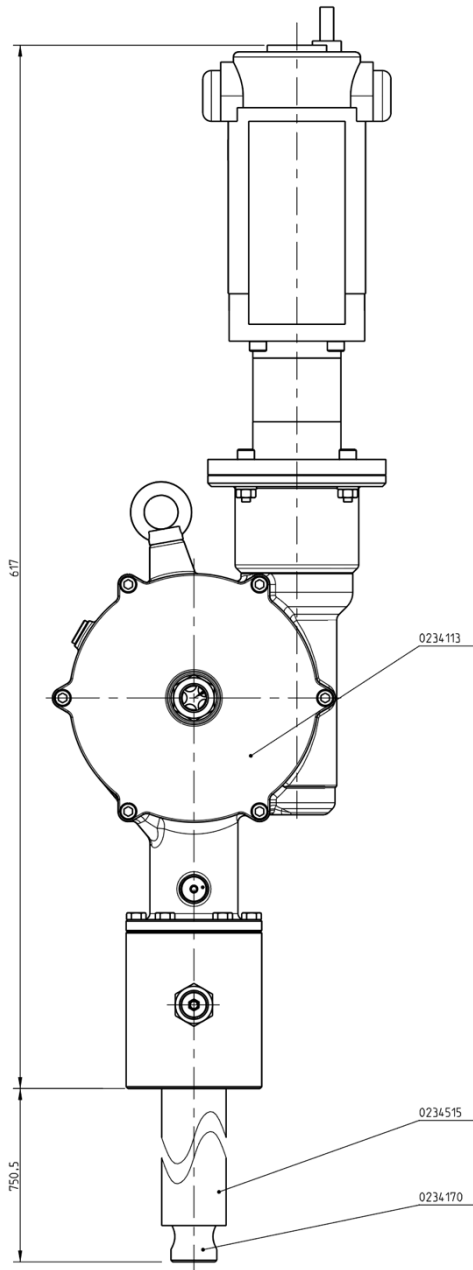
## APLICAÇÕES

- SISTEMAS PROGRESSIVOS E DE LINHA DUPLA
- APLICAÇÕES EM QUE NÃO HÁ DISPONIBILIDADE DE AR COMPRIMIDO

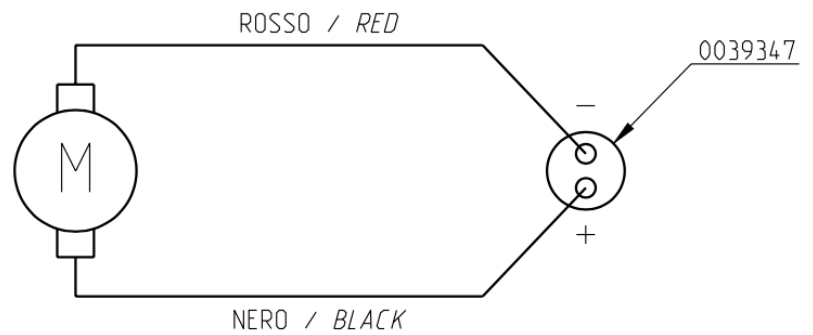
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS	
Sistema de bombeamento	<i>Pistão com retorno positivo</i>
Conexão de saída do sistema de	<i>G 3/8 UNI-ISO 228/1</i>
Conexão de retorno ao reservatório	<i>G 1/4 UNI-ISO 228/1</i>
Pressão máx.	<i>250 bar</i>
Pressão de derivação (by-pass)	<i>ajustável 0 ÷ 250 bar</i>
Consistência da graxa máx.	<i>NGLI 2</i>
Vazão nominal	<i>19 cc/min</i>
Redutor	<i>Parafuso e roda helicoidal R=50:1</i>
Alimentação	<i>24 VDC - 0,1 kW</i>
Curso total do pistão	<i>44 mm</i>
Curso útil do pistão	<i>40 mm</i>

## DIMENSÕES (NÃO EM ESCALA)



## ESQUEMA ELÉTRICO



## INFORMAÇÕES PARA EFETUAR UM PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
0234114	50KG-24VDC-0,1KW

## ACESSÓRIOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1141603	TAMPA-50KG
1141602	DISCO DE PRENSAGEM-50KG

