

**CARACTERÍSTICAS**

- Caudal: 120 g/min
- Pressão máx. de utilização: 180 Bar
- Lubrificante: Graxa NLGI 0 ÷ 2
- Sistema de bombeamento por pistão controlado por mecanismo de manivela
- Motor elétrico
- Adequada para tambores: 15 – 20 kg

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

Mini Cannon foi projetada para atender a exigências de aplicação que requerem o uso de bombas para tambores tradicionais em ambientes que não fazem uso de ar comprimido.

A bomba funciona mediante um motor elétrico que fornece fluxo e pressão em níveis elevados.



A alça de elevação garante uma boa manobrabilidade da bomba durante a substituição dos tambores de graxa.

Vip5 Controller

Sistema de elevado desempenho concebido para controlar grande parte dos sistemas de lubrificação de pequenas e médias dimensões.

Vip5 Controller pode ser utilizado para construir um sistema de lubrificação progressivo utilizando a bomba **Mini Cannon**.

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



VIP5 CÓD.
1639141

APLICAÇÕES

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

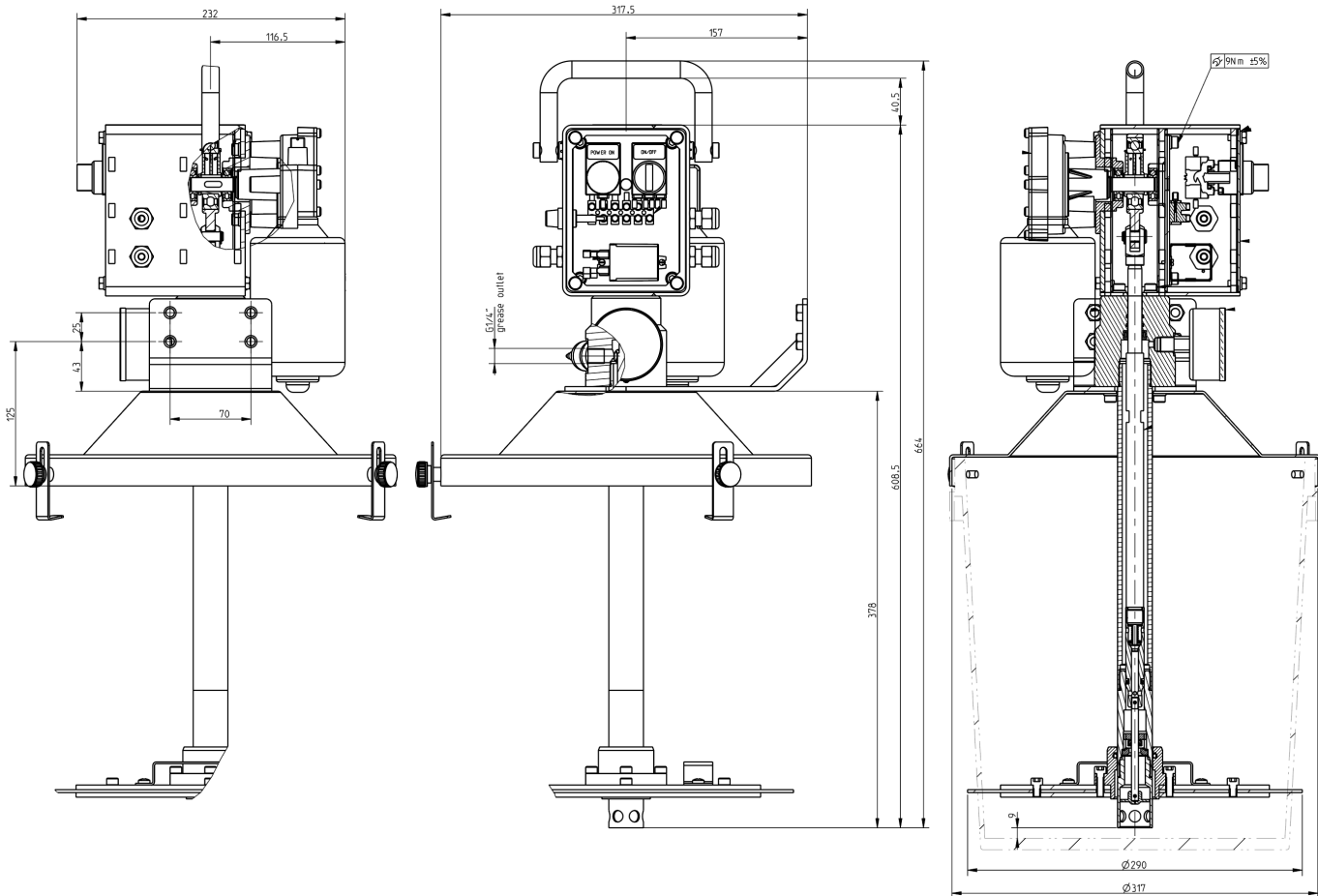
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS	
Capacidade dos tambores	15 Kg / 20 Kg
Viscosidade da graxa	Máx. NLGI 2
Caudal	120 g/min
Pressão máx.	180 Bar
Pressostato de máxima pressão	Pré-calibrado a 180 Bar
Temperatura de utilização	-5 ÷ +60
Motor elétrico	24 VCC
Corrente máxima	10 A
Grau de proteção do motor	IP 54

IMPORTANTE: quando é atingido o limiar de pressão de 180 Bar, através do pressostato de máxima, o fornecimento e a distribuição de graxa são interrompidos.



DIMENSÕES (NÃO EM ESCALA)



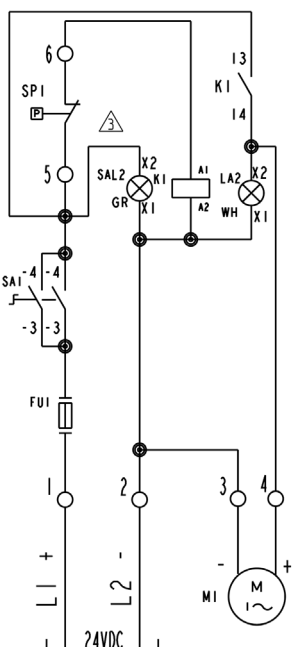
INFORMAÇÕES PARA ENCOMENDA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
0234900	Bomba elétrica para tambores 15/20 kg – 24V

PEÇAS SOBRESALENTES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
0234928	Tampa
0234931	Disco de prensagem
3023120	Alça de elevação

ESQUEMA ELÉTRICO



Informações sobre o Distribuidor:

C2409PP WK 49/25

Os produtos DropsA podem ser adquiridos junto às filiais DropsA e distribuidores autorizados, consulte o sitio Web www.dropsa.com/contact ou escreva para sales@dropsa.com