

## Oleador Blindado de Nível Constante (Leia as Instruções Antes de Instalar)

O oleador blindado de nível constante foi projetado para todos os tipos de equipamentos onde um nível constante em uma caixa de óleo deve ser mantido. O design do sistema fechado evita contaminação e derramamento. O colar ajustável permite que o nível de óleo seja ajustado externamente ao nível desejado. Uma porca de 1/8" NPT é fornecida para uma linha de ventilação de volta ao alojamento para permitir o balanceamento de pressão entre o lubrificador e o alojamento.

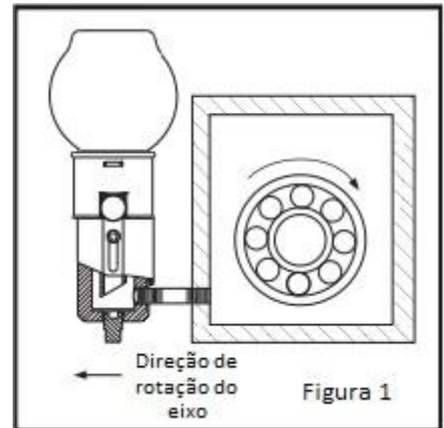
- ✓ Configuração de nível ajustável permitindo o uso em muitas aplicações;
- ✓ A parte inferior do colar de ajuste indica a configuração real do nível de óleo para fácil configuração e manutenção;
- ✓ Conexões laterais e inferiores para instalação simplificada;
- ✓ Bulbo de duas polegadas disponível para fácil visualização do nível de óleo;
- ✓ Em comparação com modelos competitivos, não há possibilidade de vazamento de ar, o que causaria o enchimento excessivo de óleo no ativo.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

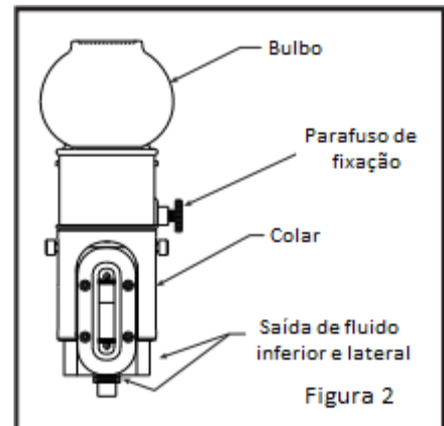
Código	679.108.113	679.108.111	679.108.112	679.108.002
Temperatura Máxima	120°C	120°C	120°C	120°C
Reservatório	Vidro	Vidro	Vidro	Vidro
Corpo	Zinco	Zinco	Zinco	Zinco
Vedação	Viton	Viton	Viton	Viton
Fabricação	USA	USA	USA	USA
Volume	240 ml	120 ml	240 ml	120 ml
Rosca	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
AxB mm	81 x 205	68,5 x 180	81 x 205	68,5 x 180
Proteção	Sem	Sem	Com	Com

1° Antes de instalar o Oleador blindado, verificar a direção de rotação do eixo indicado por uma seta de giro no equipamento. Sempre que possível instale o lubrificador no lado do equipamento voltado para a direção de rotação do eixo para evitar alimentação incorreta do lubrificador (conforme figura 1);



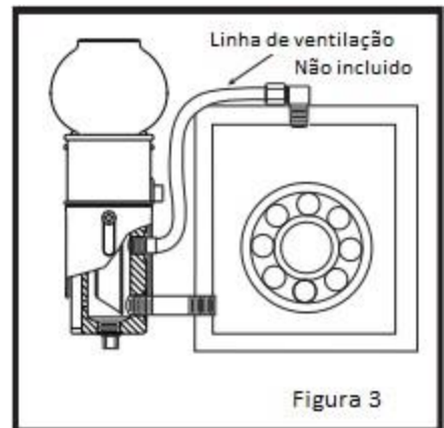
2° Verifique se não há contaminantes ou partículas perceptíveis no redutor, bomba ou engrenagem;

3° Afrouxe o parafuso de fixação do conjunto, remova o bulbo e reserve (conforme figura 2);



4° Aperte o bujão alocado na saída de fluido lateral ou inferior (conforme figura 2);

5° Conecte o tubo com as devidas conexões nas extremidades. O oleador deve estar paralelo à caixa do ativo em uma posição vertical com tolerância de  $\pm 1^\circ$  (conforme figura 3);

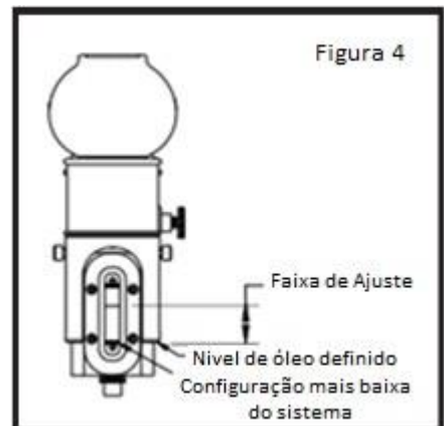


6° Com auxílio de uma chave allen, ajustar o colar para o nível de fluido desejado (conforme figura 4);

7° Abasteça a câmara do mancal através do corpo principal do oleador até que visivelmente atinja um pouco abaixo do nível de fluido ideal, após isso use o bulbo para alimentar com óleo até o nível adequado;

8° Utilize um funil descartável ou um abastecedor hermético para encher o bulbo com o óleo recomendado;

9° Coloque o polegar sobre o bico do bulbo, inverta e insira no corpo principal do oleador até que o mesmo se assente.



10° O óleo pode ser drenado do bulbo para o ativo na partida do mesmo;

11° O sistema é blindado, com isso deve-se travar o parafuso de fixação para evitar que a sob pressão gerada no ativo expulse o bulbo;

12° Ligue a máquina e verifique se o nível de óleo adequado está sendo mantido.