

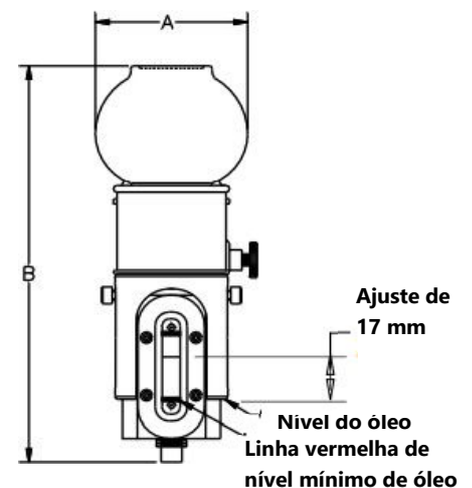
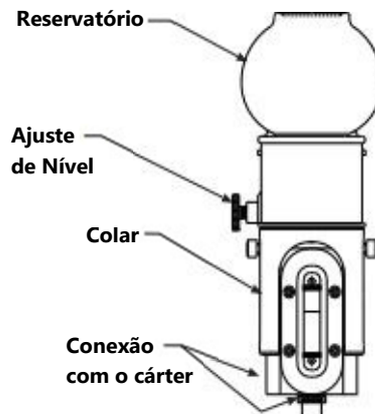
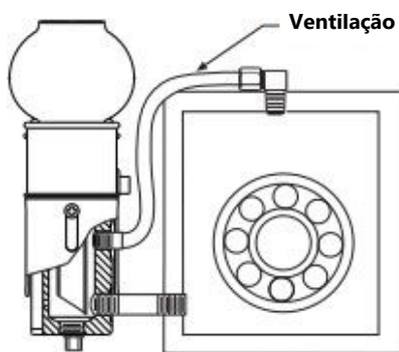
Oleador de Nível Constante

O oleador de nível constante blindado é 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 porta 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.

Para atender as novas demandas da indústria 4.0 temos também KITs que disponibilizam sinais por redes Modbus-TCP, Wifi, 3G e Rádio Frequência.

Características

- ✓ O reservatório de vidro de uma peça garante uma função de nível constante adequada.
- ✓ Em comparação com modelos competitivos, não há possibilidade de vazamento de ar que causaria o enchimento excessivo da caixa.
- ✓ Configuração de nível ajustável permite 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.
- ✓ Medidor de visão de duas polegadas disponível para fácil visualização do nível de óleo.



Especificação de compra

Código	679.108.113	679.108.111	679.108.112	679.108.002	679.108.192
Temperatura Máxima	120°C	120°C	120°C	120°C	120°C
Reservatório	Vidro	Vidro	Vidro	Vidro	Vidro
Corpo	Zinco	Zinco	Zinco	Zinco	Zinco
Vedação	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Fabricação	USA	USA	USA	USA	USA
Volume	240 ml	120 ml	240 ml	120 ml	480 ml
Rosca	1/4" NPT				
AxB mm	81 x 220	70 x 200	85 x 225	75 x 205	105 x 285
Proteção	Sem	Sem	Com	Com	Sem

Oleador de Ventilado de Nível Constante

O oleador de nível constante ventilado é projetado para todos os tipos de equipamentos onde um nível constante em uma caixa de óleo deve ser mantido. O nível pode ser ajustado para muitas aplicações.

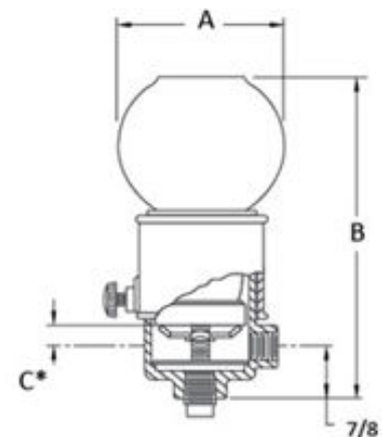
Características

- ✓ O reservatório de vidro de uma peça garante uma função de nível constante adequada.
- ✓ Em comparação com modelos competitivos, não há possibilidade de vazamento de ar que causaria o enchimento excessivo da caixa.
- ✓ Configuração de nível ajustável permite o uso em muitas aplicações.
- ✓ Múltiplas ranhuras de ventilação fornecem funcionamento adequado em todos os momentos.
- ✓ Conexões laterais e inferiores para instalação simplificada.
- ✓ Grandes câmaras ajudam a evitar o transbordamento de óleo durante a partida ou parada da máquina.



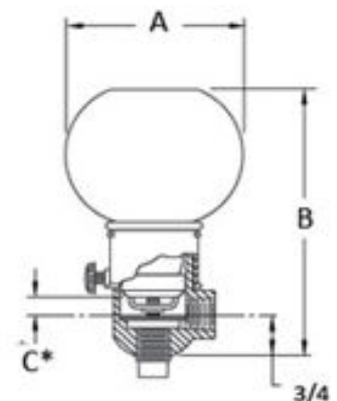
Especificação de Compra – Oleador de Aço Inox-316

Código	679.108.130	679.108.106	679.108.115	679.108.114
Temperatura Máxima	120°C	120°C	120°C	120°C
Reservatório	Vidro	Vidro	Vidro	Vidro
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 170	70 x 150	86 x 155	75 x 135
Proteção	Sem	Sem	Com	Com



Especificação de Compra – Oleador de Zinco

Código	679.108.130	679.108.106	679.108.115	679.108.114	679.108.109
Temperatura Máxima	120°C	120°C	120°C	120°C	120°C
Reservatório	Vidro	Vidro	Vidro	Vidro	Vidro
Vedação	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Fabricação	USA	USA	USA	USA	USA
Volume	240 ml	120 ml	240 ml	120 ml	470 ml
Rosca	1/4" NPT				
AxB mm	81 x 170	70 x 150	81 x 150	68,5 x 130	105 x 190
Proteção	Sem	Sem	Com	Com	Sem



*Os colares de cores são ideais para utilização com os oleadores de nível Constante, indentificando o óleo utilizado, evitando a contaminação cruzada e a aplicação incorreta do lubrificante, para verificar os códigos dos colares consultar o catálogo 61.911.

Oleador sem Balanciamento de Pressão

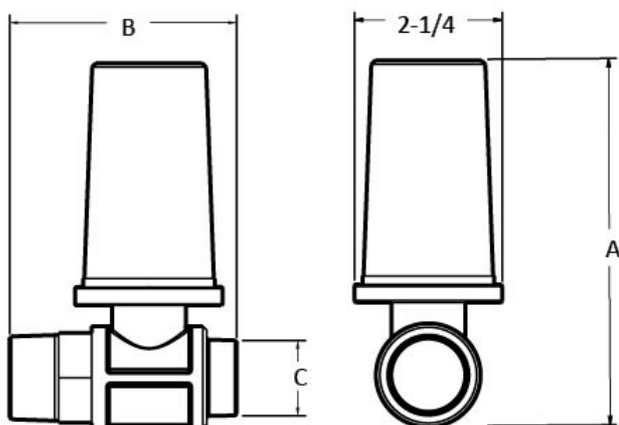
Este foi projetado para caixas de mancais, caixas de engrenagens e outras aplicações de cárter de óleo. É ideal para uso nas indústrias de processamento químico, geração de energia, papel e celulose e serviços públicos. A janela de visualização fornece uma indicação visual do nível e condição do lubrificante. Montados na linha central do nível de óleo desejado, esses oleadores de nível constante não exigem nenhum ajuste ou ajuste de nível.

Características

- ✓ Projeto de sistema fechado evita contaminação e derramamento
- ✓ Nenhuma linha de ventilação para bombear o alojamento do mancal, simplificando a instalação
- ✓ Montado na linha central do nível de óleo desejado e não requer ajuste ou ajuste de nível
- ✓ Este lubrificador elimina a necessidade de componentes adicionais

Especificação de compra

Código	679.108.107
Temperatura Máxima	160°C
Reservatório	Vidro
Corpo	Alumínio
Vedação	Viton
Fabricação	USA
Volume	120 ml
Rosca	1" NPT
A x B mm	165 x 90



Instalação na direção da rotação do eixo quando em caixas de mancal ou bombas

