

Descrição

A amostragem de óleo está se tornando cada vez mais crítica para regimes de manutenção eficazes. Ter os pontos de coleta de amostragem corretos e a amostragem no lugar certo dentro da máquina, são fatores em programas de amostra bem-sucedidos. Quando e como as amostras são coletadas são duas das funções mais importantes do processo de amostragem de óleo. Sem uma amostra representativa, quaisquer ganhos adicionais por análise não são possíveis. O kit de amostragem da Eximport foi projetado para ajudá-lo a obter a melhor amostra possível. A aquisição pode ser feita separadamente por item conforme dados abaixo.

O **Frasco de coleta de óleo** para coleta de amostra de óleo é uma ferramenta necessária para extrair uma amostra de óleo do ponto de coleta, a Bomba de Vácuo da Eximport rosqueia perfeitamente no copo, gerando uma coleta livre de contaminação. Sem uma amostra representativa, quaisquer ganhos adicionais por análise não são possíveis. O kit de amostragem da Eximport foi projetado para ajudá-lo a obter a melhor amostra possível. O frasco é vendido separadamente da bomba de coleta.

A **Bomba de Vácuo** para coleta de amostra de óleo é uma ferramenta necessária para extrair uma amostra de óleo do ponto de coleta, a Bomba de Vácuo da Eximport é compacta para facilitar o transporte. Quando usado em combinação com um adaptador de ponto de coleta, tubulação flexível e um frasco de amostra de óleo de 120 ml, o usuário é capaz de acoplar a qualquer ponto de coleta de amostra para amostragem de óleo livre de contaminação e nos locais mais representativos.

A Bomba acompanha o tubo de nylon para retirada da amostra e não acompanha o frasco de coleta.

Bomba de Coleta



Código	679.108.009
Mangueira	Ø1/4"
Pressão	Até 27 pol Hg
Material	Nylon e Alumínio
Peso	160g

*O item não acompanha o frasco de coleta 679.108.641

Frasco de coleta sem mangueira



Código	679.108.641
Material	Plástico Transparente
Medidas	(A) 100 mm x (Ø) 50 mm
Peso	30 gramas

Frasco de coleta com mangueira



Código	679.108.712
Mangueira	Ø1/4" de polietileno 1M

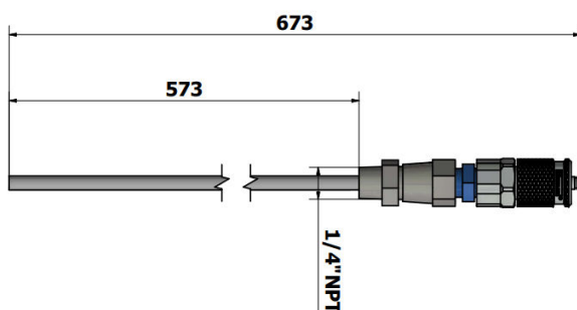
Descrição

Os **Tubos de Pitot** da Eximport são projetadas para fornecer um método seguro, simples e eficaz de amostragem de fluidos a partir dos reservatórios de fluidos. Eles asseguram que as amostras sejam retiradas da localização mais apropriada do reservatório e que a amostra seja tomada como a localização exata, o que é importante para manter a consistência na amostragem de rotina. A tubulação de parede espessa pode ser dobrada e direcionada para o local de amostragem ideal com o uso de um adaptador giratório

Tubo de Pitot



Código	679.108.087
Material do tubo	Aço Inox-304
Material do Corpo	Aço Carbono
Rosca	1/4" NPT
Comprimento da haste	600mm
Adaptador Giratorio	Sim



O **Adaptador de Coleta de Amostragem** para coleta de amostra de óleo é uma ferramenta necessária para extrair uma amostra de óleo do ponto de coleta, o lado roscado do adaptador encaixa na ponta do tubo de pitot e o outro lado é conectado na mangueira de nylon da bomba de coleta, o adaptador também encaixa nos minimes fornecidos pela Eximport, com rosca de fixação M16x2.

Adaptador de Coleta

Material	Aço c/ banho
Conexão	M16x2 Fêmea
Tubo	Ø1/4"
Utilização	Tubo de pitot (679.108.007 modelo antigo) Imagem "1"
Utilização	Tubo de pitot (679.108.087 modelo novo) Imagem "2"

679.108.630



679.108.006

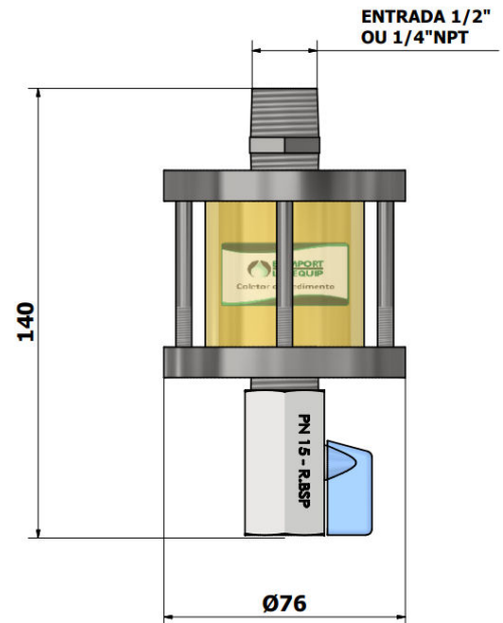


Utilizar tubo de Ø1/4" flexível, com os adaptadores, código Eximport do tubo 804.203.004

Descrição

O **Copo coletor de sedimento de fundo robusto** para tanques de óleo é um dispositivo projetado para coletar sedimentos ou detritos que se acumulam no fundo de tanques de armazenamento de óleo. Esses sedimentos podem incluir partículas sólidas, areia, lodo e outros materiais que se depositam naturalmente ao longo do tempo. O objetivo principal do coletor de sedimentos é manter o óleo armazenado o mais limpo possível, evitando que impurezas entrem na linha de óleo durante a extração ou transporte.

O copo coletor de sedimento de fundo é um ferramental fundamental para analisar e verificar a qualidade do óleo utilizada no reservatório de forma rápida e eficaz, podendo verificar visualmente as impurezas dentro do reservatório e drenar as mesmas.



Código	679.108.554	679.108.555
Material do tubo	Acrílico	Acrílico
Material do Corpo	Aço Inox-316	Aço Inox-316
Rosca	1/4" NPT	1/2" NPT
Dreno	Válvula de esfera 1/2"NPT	Válvula de esfera 1/2"NPT
Capacidade	60ml	60ml
Vedação	Viton	Viton
Temperatura Máx.	100°C	100°C