



DESCRIÇÃO	CÓD.
BOMBA DE AMOSTRAGEM DE ÓLEO PADRÃO NEXUX	1013069
BOMBA DE AMOSTRAGEM DE ÓLEO PADRÃO GLOBAL	1013117

DESCRIÇÃO:

A bomba de amostragem mecânica é um equipamento prático e eficiente, desenvolvido para a coleta de amostras de óleo em campo e em ambientes industriais. Seu acionamento por sistema mecânico tipo pistão garante operação simples, precisa e independente de energia elétrica.

Fabricada em alumínio com êmbolo em aço inox 304, apresenta alta resistência e durabilidade. Seu design leve e compacto facilita o transporte e o manuseio, tornando o equipamento ideal para aplicações de manutenção e inspeção.

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Material do corpo	Alumínio
Material da conexão	Alumínio
Material do êmbolo	Aço inox 304
Diâmetro do tubo	Ø 6 mm
Pressão de sucção	Até 27 inhg
Viscosidade máxima	ISO VG 320

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Permite a coleta de amostras de óleo por meio de sucção mecânica, utilizando sistema de pistão que gera vácuo controlado. Proporciona operação precisa e confiável, garantindo a integridade da amostra sem necessidade de energia elétrica.

Aplicação: Indicada para coleta de amostras de óleo em programas de manutenção preditiva e análise de lubrificantes. É amplamente utilizada em equipamentos industriais, sistemas hidráulicos, redutores, motores e máquinas em geral, especialmente em aplicações de campo onde não há disponibilidade de energia elétrica.

