

REDUZEM OS CUSTOS DE PERFURAÇÃO AO MELHORAR A TAXA DE MISTURA, O RENDIMENTO E A DISPERSÃO DE ADITIVOS DO FLUIDO DE PERFURAÇÃO

Nossos funis de lama foram projetados para fornecer adição e mistura eficientes de produtos químicos secos no sistema de lama em superfície ativa durante as operações de perfuração. Alimentado por bomba de centrifugação, o funil de lama está localizado sobre um T rosqueado de 4 ou 6 polegadas. Uma válvula borboleta de tamanho igual e com alça de estrangulamento opera entre o funil e o T para ajustar a taxa de mistura e evitar o refluxo quando a bomba de centrifugação não estiver em uso. Um edutor Venturi está localizado na descarga do funil de lama para aumentar o desempenho. Com o edutor Venturi, a taxa de fluxo, a capacidade de tratamento de sólidos e a contrapressão máxima aumentam. Entre em contato com seu representante de vendas da NOV para obter mais informações, bem como para saber o dimensionamento e a alimentação adequados para a bomba de centrifugação de modo a maximizar o desempenho do funil.



CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIOS
Inclui mesa de corte de saco e válvula de isolamento	Permite operação mais fácil
Edutor Venturi	Melhora a dispersão do produto e a recuperação de pressão

Especificações e dimensões nominais

Geral	MH-4	MH-6
Comprimento	1.066 mm (42 pol.)	1.422 mm (56 pol.)
Largura	660 mm (26 pol.)	660 mm (26 pol.)
Altura	914 mm (36 pol.)	1.016 mm (40 pol.)
Peso	93 kg (206 lb)	122 kg (270 lb)
Taxa de vazão máxima	91 m ³ /h (400 gpm)	159 m ³ /h (700 gpm)
Taxa do produto	181 kg/min (400 lb/min)	750 kg/min (1.650 lb/min)