

AH-232

1. Informações Gerais:

Aplicação Principal:

O AH-232 (Adaptador Inferior Excentralizador de Alta Temperatura) é utilizado para a conversão de conexões em 3 polegadas. Projetado com fiação interna entre a cabeça superior e a inferior, esse equipamento faz a excentralização de ferramentas que, em conjunto, elaboram a medição do diâmetro do poço.

A sonda está equipada com 2 seções de ancoras motorizadas e sensores para coletar informação a respeito das deformações lineares e angulares da coluna quando trabalhada.

Descrição Técnicas:

Conexão superior (Macho)	Diâmetro externo (in): 3
	Pinos: 31
Conexão inferior (Fêmea)	Diâmetro externo (in): 2-1/2
	31
Pressão máxima (psi)	20,000
Temperatura máxima (degF)	400

2. Campo de Aplicação:

É utilizado em perfilagem de poços, na aquisição de medidas dos poços de petróleo e gás.

3. Bem de Capital: suas partes, peças e componentes

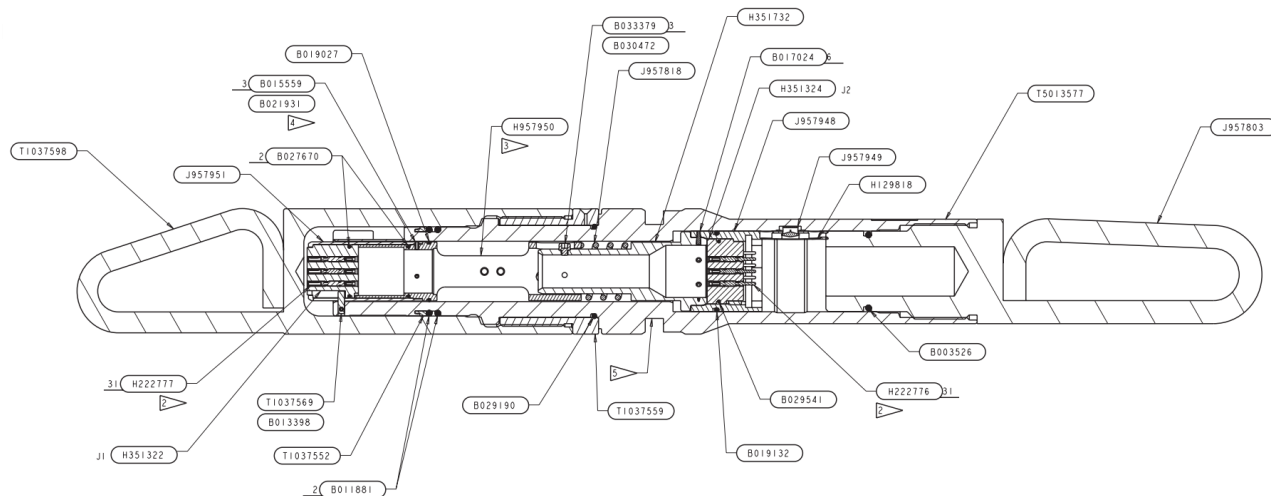


Figura 1: Desenho esquemático da Adaptador Inferior Excentricador