

ECH-MKA

1. Informações Gerais:

Aplicação Principal:

A ECH-MKA é uma carcaça de proteção fabricada em aço inoxidável 17-4PH em formato de tubo estirado a frio para a ferramenta eletrônica para controle da aquisição de dados de pressão e mobilidade de fluidos de reservatório (XPCC).

Descrição Técnicas:

Classificação de temperatura (degF)	300
Pressão de trabalho (psi)	20,000
Diâmetro (in)	3 3/8
Comprimento (in)	78
Material	Aço inoxidável 17-4PH

2. Campo de Aplicação:

É utilizada em ferramentas de aquisição de dados dos reservatórios (pressão e permeabilidade).

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

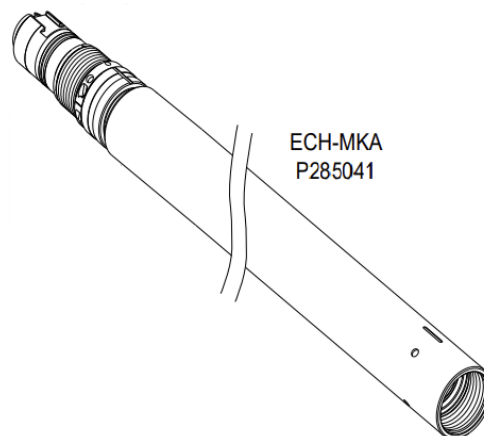


Figura 1: Desenho esquemático da ECH-MKA