



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Motor Hidráulico de Movimento Retilíneo e de Pistão Axial

Descrição: O motor hidráulico de movimento retilíneo e de pistão axial é um componente essencial montado no sistema hidráulico de escavadeiras. Este motor é projetado para garantir durabilidade e eficiência em condições de trabalho exigentes.

Material: Ferro fundido dúctil

Especificações Técnicas:

- Rotação: Bidirecional
- Deslocamento: 28 cm³
- Pressão Nominal: 28.000 KPa
- Velocidade de Rotação: 4700 RPM
- Fluxo: 134 litros por minuto
- Peso: 12,01 kg
- Dimensões: 234,301 mm x 183,622 mm x 161,511 mm

Aplicação:

- Escavadeira

