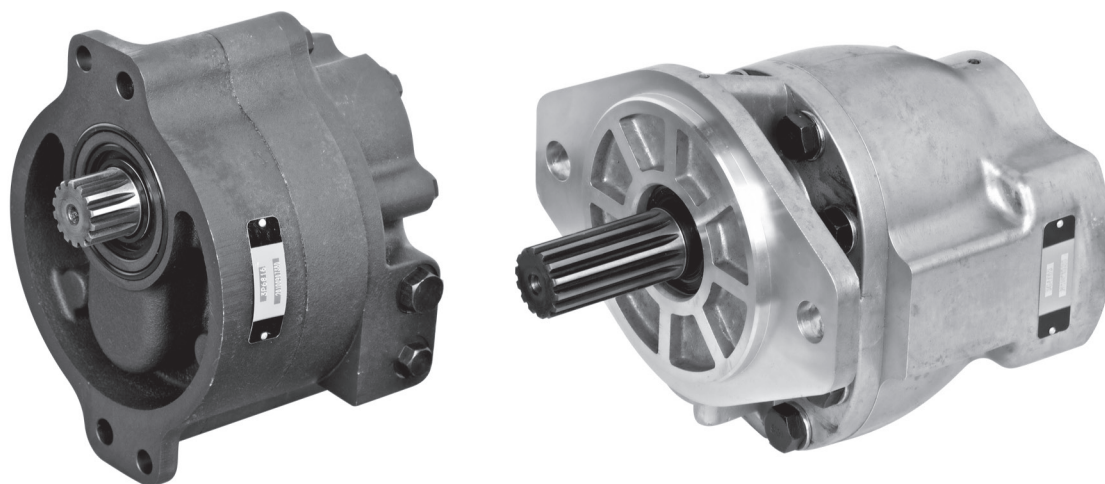


Bomba de Engrenagens **Séries 3P6816/14 e 3G4768**



A-60

Características 3P6816/14

- 3P6816 - 71 cm³/r
- 3P6814 - 32 cm³/r
- Aplicação: CAT D6

Características 3G4768

- 3G4768: 100 cm³/r
- Bomba principal CAT D6

Série 3P6816/14

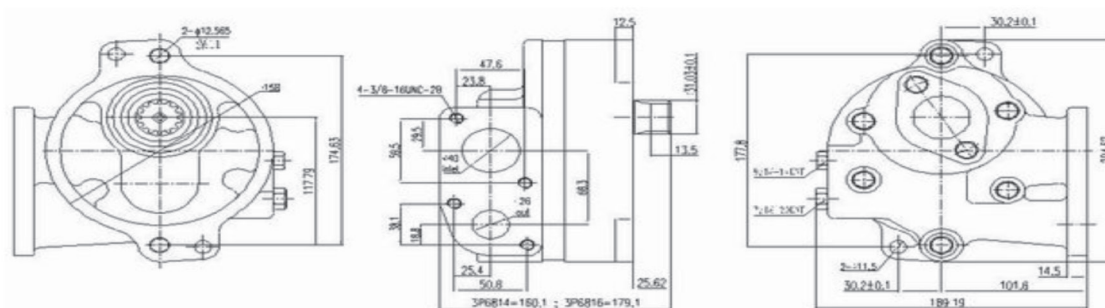
O código desta bomba é semelhante ao código Cat e pode ser usada em sistemas hidráulicos bulldozer.

Especificações

| Modelo | Deslocamento (ml/r) | Pressão (bar) | | Velocidade (r/min) | | | Vazão máxima em pressão e velocidade nominal (l/min) | Rotação | Peso (kg) |
|--------|------------------------|---------------|------|--------------------|------|------|---|---------|--------------|
| | | Nominal | Máx. | Nom. | Máx. | Mín. | | | |
| 3P6816 | 71 | 25 | 31,5 | 1800 | 2500 | 500 | 115 | Horário | 19,4 |
| 3P6814 | 32 | 25 | 31,5 | 1800 | 2500 | 500 | 45 | Horário | 18,4 |

Dimensão de Instalação

A-61



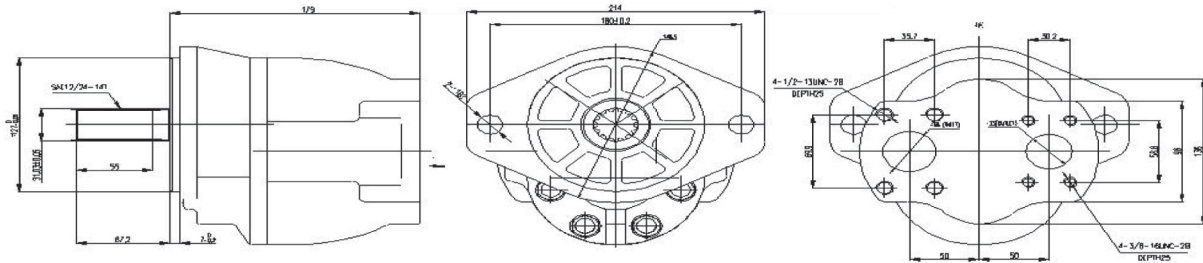
Série 3G4768

O código desta bomba é semelhante ao código Cat e pode ser usada em sistemas hidráulicos bulldozer.

Especificações

| Modelo | Deslocamento (ml/r) | Pressão (bar) | | Velocidade (r/min) | | | Vazão máxima em pressão e velocidade nominal (l/min) | Rotação | Peso (kg) |
|--------|------------------------|---------------|------|--------------------|------|------|---|--------------|--------------|
| | | Nominal | Máx. | Nom. | Máx. | Mín. | | | |
| 3G4768 | 100 | 160 | 200 | 2000 | 2500 | 500 | 180 | Anti-horário | 19,4 |

Dimensão de Instalação



A-62