



Boletim Técnico

Revisão:

0

TYLCO

Emitente: Engenharia do Produto

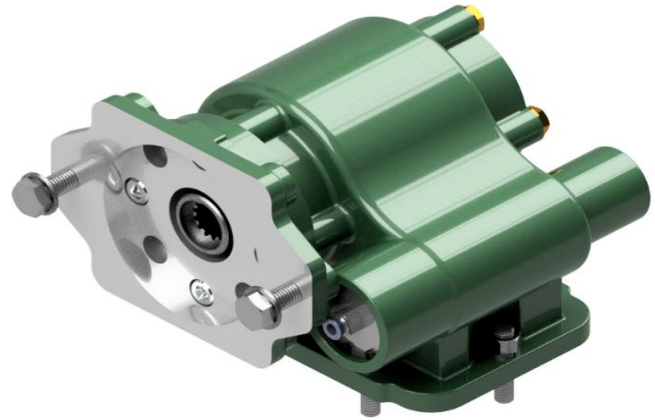
N° BT 30

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data: 17/08/2021

76Y18 P37

Referência da Tomada	76Y18 P37
Torque em NM	350
Multiplicação da Tomada Interna	1:0.8
Rotação de Saída 1000 RPM do Motor	900
Posição de Montagem	Lateral Dir/Esq
Acionamento da Tomada	Pneumática
Tipo de Saída	SAE B 13 Z
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Horária

Aplicação: EATON FSB-5306 A/B - FS5406 A/B - FS6306 A/B - FS6406 A/B - FSO 6406A - FT 0706C - F 0706 A - FO 7606 A - FO 9506 B - FO 09506 A

Observações; Sentido de Giro da Bomba Hidráulica deve ser Anti-Horária ou Bi-rotacional

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli