



## Boletim Técnico

Revisão:

0

TYLCO

Emitente: Engenharia do Produto

N° BT 132

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data:14/12/2023

**40D18/P13**

Referência da Tomada	40D18/P13
Torque em NM	350
Multiplicação da Tomada Interna	1:1
Rotação de Saída a 1000 RPM do Motor	920
Posição de Montagem	Lateral Direita
Acionamento da Tomada	Pneumático
Tipo de Saída	Eixo 1"
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Anti-Horária

Aplicação: CÂMBIO EATON (FS 5106 /FS 5206/ FS 5306/ FS 6106/ FS6206A-B/ FS 5406 A-B/ FS 6306 A-B / FS 6406 A-B / FSR 6406 B-4CD/ FT 0906 C /FO 7606 A / FO 9506 A).

Observações: Sentido de Giro da Bomba Hidráulica deve ser Horária ou Bi-rotacional.

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli / Beatris Ana Rochadel da Silva