

Boletim Técnico

Revisão:

0

TYLCO

Emitente: Engenharia do Produto	N° BT 536
Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERISTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA	Revisão: 0
Assunto: DADOS TÉCNICOS	Data:26/02/2024



76Y17/P37

Referência da Tomada	76Y17/P37
Torque em NM	350
Multiplicação da Tomada Interna	1:1.2
Rotação de Saída a 1000 RPM do Motor	400
Posição de Montagem	Direita/Esquerda
Acionamento da Tomada	Pneumático
Tipo de Saída	FLANGE SAE B - 13Z
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Horária

Aplicação: CÂMBIO EATON (FSO 2405 C, D, E, F, G, J, M).

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

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli / Beatris Ana Rochadel da Silva