

▼ Mostrados: TQ-700E



- Projeto de bomba de três estágios oferece taxas de vazão otimizadas e proporciona aparafusamento até 50% mais rápido que as bombas concorrentes
- Projeto compacto e leve passa através de aberturas apertadas e oferece manuseio fácil
- Proteção embutida para controles, manômetro e interruptores de controle para durabilidade no local de trabalho
- Avaliação IP55 para excepcional proteção contra poeira e água
- Motor avançado sem escovas proporciona operação contínua, silenciosa, tolerância à alta voltagem e baixo custo de manutenção
- Trocador de calor evita a desagregação do óleo durante o uso pesado em ambientes quentes
- Configuração simples de pressão e controle remoto para facilidade de operação

▼ TQ-700E e os torquímetros da Série W (Edição X) são uma combinação produtiva em aplicações de energia eólica.



Bombas Elétricas Leves para Chaves de Torque



Aperfeiçoada para Torquímetro Hidráulicos das Série S e W

Enerpac oferece uma linha completa de insertos de encaixe quadrado e cabeçotes sextavados para torquímetro.

Página: 203



Controle Remoto

TQ-700 vem equipada com um cabo de 6 m que permite ao usuário pressurizar a bomba à distância, aumentando a produtividade e velocidade de configuração.



Manifold de Quatro Saídas

“Classic” TQ-700 oferece um manifold opcional de quatro saídas como acessório (TQM) instalado de fábrica. (Acréscimo o sufixo “M” no final do número do modelo. Por exemplo: TQ700EM)



Mangueiras Duplas para Torquímetro

Use mangueiras duplas Enerpac da Série THQ-700 com bombas de 700 bar (10.000 psi).

700 bar

2 mangueiras, 6 m de comprimento	THQ-706T
2 mangueiras, 12 m de comprimento	THQ-712T



Conjuntos Sobrepostos para Manômetro

Conjuntos sobrepostos para manômetro também estão disponíveis separadamente.

GT-4015-Q inclui conjuntos sobrepostos para todos os torquímetro Série S e W.

GT-4015 inclui conjunto sobreposto para todos os torquímetro Série SQD e HXD.