



CRANE NUCLEAR

"VALVE AND SERVICE SOLUTIONS FOR THE INDUSTRY"

Easy Torque –Thrustä Sensor

電動弁トルク及びスラストデータ収集の単純化

クレーン・ニュークリア社のイージートルク・スラストセンサー (ETT) は、
当社の電動弁診断システム使用時の作業簡略化と確実なテスト結果をお約束します。
バルブシステムに取り付けられたETTはフルストロークのために開方向と閉方向の両方の
データ収集が可能です。センサーはステム・スラスト・データとトルクデータの両方を収集します。

特徴

ステム径20mm ~ 150mmに対応

スラストとトルクの単独出力

スラスト誤差 $\pm 6\%$ トルク誤差 $\pm 11\%$
(スラストがある状態で測定されたトルク)

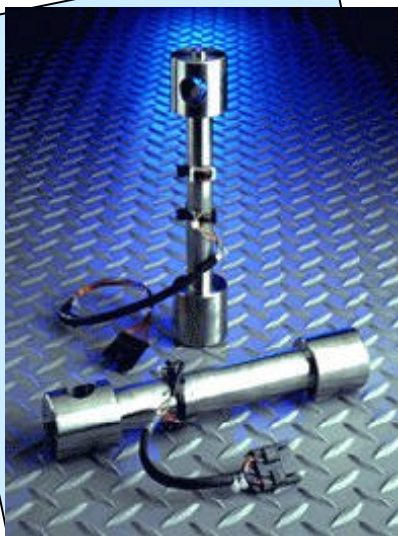
スラストが無い状態のトルク誤差
(例：1/4ターンバルブ) $\pm 5\%$

故障モードおよび効率分析は原子力発電所設備をサポート

120 までのステムに取付け可
また高温耐熱の追加オプションが可能

センサーは原子力発電所での永久設置耐久材質を使用

簡単な取り付け操作



お問い合わせ先

CRANE Nuclear, Inc.

電話：045-534-1482

FAX: 045-534-1483

nihongo@cranevs.com

www.cranenuclear.com

〒223-0057 神奈川県横浜市港北区新羽町691-2

本社 2825 Cobb International Boulevard, Kennesaw, Georgia 30152 USA