

Good News for Your Hydraulics

Wireless RFID Pressure Testing with STAUFF

ワイヤレス圧力測定システムPT-RF



www.stauff.com



油圧機器にとってすばらしいニュースです

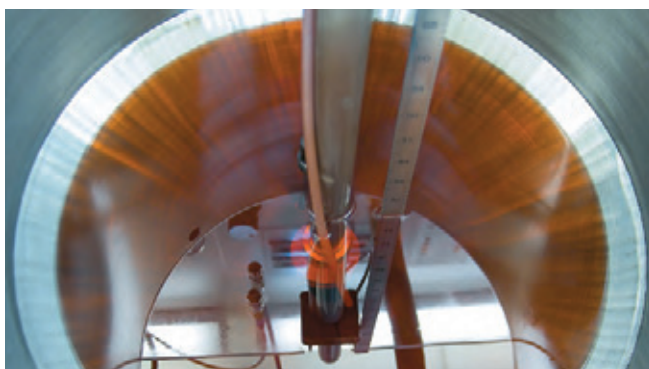
この新しい技術には次のような利点があります：

もし、工場に圧力トランスミッターを使用することにより、革新的な技術によって他のサプライヤーよりも優れた競争力とエンドユーザーへの明確な優位性を得る事が可能となり、デバイス自身の価値を長期間維持することが出来ます。

導入方法：取り外し不要の場所への取り付け、又は既存のカップリングに取り付けるのに適しています。



適合流体：液体及び気体流体に適しています。



PT-RFソフトウェア：測定結果の転送と結果評価を専用のPCソフトで行います。



サービスとメンテナンス作業に便利なパッケージ





Reader PT-RF

清潔

- 無接触ワイヤレス測定により、人、機械、そして周辺のコンタミを予防します。

スピード

- 時間を消費する接続手順は必要ありません。
- ボタンを押すことで測定値をリーダーへ直接転送可能です。

簡単

- リーダーのアンテナを送受信エリアまで動かし、ボタンを押して測定を開始します。
- 電池や外付けケーブルは必用ありません。

安全

- もし圧力トランスミッターが取り外し不要箇所に直接取り付けられれば、操作中のチェックバルブ開放はもはや必要ありません。
- 固有シリアルナンバー付きの圧力トランスミッター測定値を保存することで、信頼できる情報管理を実現可能です。

MPa及びPSIでの測定が可能です

株式会社 **オ-ツカ** **OHTSUKA CO.,LTD.**
No.1-7-19, Minami-Shinagawa, Shinagawa-ku
TOKYO, JAPAN

本社/産業機器部
〒140-0004 東京都品川区南品川1-7-19
TEL: (03) 3472-0141 FAX: (03) 3472-1209
<http://www.ohtsuka-jpn.co.jp/>

名古屋支店: 〒471-0838 愛知県豊田市緑ヶ丘4-51-3
TEL: (0565) 29-2281 FAX: (0565) 29-2283

大阪支店: 〒577-0063 大阪府東大阪市川俣3-1-39
TEL: (06) 4307-5851 FAX: (06) 4309-8158

九州支店: 〒811-0119 福岡県糟屋郡新宮町緑ヶ浜2-6-1
TEL: (092) 962-3661 FAX: (092) 963-0051