



GE imagination at work

想像をカタチにするチカラ

www.unik5000.com
www.ge-mcs.com
BR-201A

GE
Measurement & Control

UNIK 5000

新型 Druck 高品質圧力センサプラットフォーム



ユニークな圧力センサ



ご希望の仕様を正確に満たす 高品質 Druck 圧力センサ

UNIK 5000 は革新的な新型圧力センサプラットフォームです。特定用途の要求仕様に応えるセンサを製作いたします。優れたモジュール式デザインにより競合力のある価格と短納期で「カスタムメイド」が可能です。



ご希望のパラメータを選択してください:

新型圧力センサプラットフォーム UNIK 5000 は 100,000 通り以上の仕様が可能。用途に合わせて要求仕様にきめ細かく対応します。

UNIK 5000 は「カスタムメイド」ながら、標準製品と同等の短納期と価格設定を実現しました。

現場で実証された技術

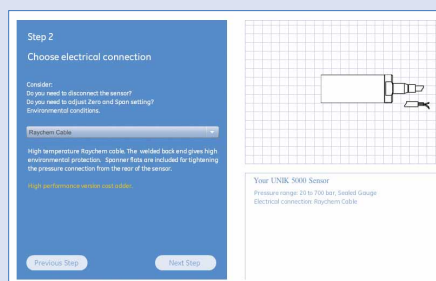
現場で実証された Druck シリコン技術は新型プラットフォームの中核となるものであり、そこから高品質で安定性の高い圧力センサシリーズが生まれました。

世界的な認証

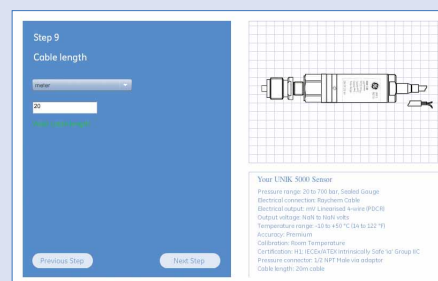
世界の安全区域、危険区域での使用における要求事項に準拠しています。

オンライン製品ガイド Build My Sensor

UNIK 5000 オンライン製品ガイド「Build My Sensor」でお客様の用途に最適なセンサ仕様を簡単に選定することができます。



論理的なステップで操作を行う製品構成では、使用可能なパラメータを順番にご指定いただくようになっており、選定に必要な専門知識とヘルプが提供されます。



この簡単なプロセスを最後まで行うとお客様の要求に最適な、現場で実証された高品質の Druck 圧力センサが決定し注文に必要なモデル番号が表示されます。



UNIK 5000 センサの選定は以下サイトから
www.unik5000.com

最新のモジュール式システム

•電気接続

水深用ケーブルから MIL、DIN コネクタまで、用途に合った電気接続コネクタをお選びください。

•温度範囲

幅広い温度範囲を選択できるため使用環境に合わせた製品の作製が可能です。

•出力

mV 出力、2 線式システム、3 線式または 4 線式 V 出力、任意に設定が可能な絶縁タイプ出力を選択できます。

•精度

精度は 3 段階から選択でき、実際に必要な精度に合わせて費用が変化します

•校正

データ管理のニーズに合わせてゼロ/スパンデータ、室温校正、フルサーマル校正から選択できます。

•危険区域における使用認証

安全区域用または危険区域での使用認証を受けたタイプを選択できます。

•圧力継手

オス/メスねじ継手をご用意しています。

•圧力レンジ

圧力レンジは最大ゲージ圧 700 bar (10,000 psi) まで、様々な測定ユニットでの使用に合わせてシールドゲージ圧、絶対圧、差圧、大気圧、連成圧を選択可能です。

UNIK 5000 — 用途に合わせてカスタマイズ



センサのカスタマイズ
www.unik5000.com



動画を見る/ウェビナーを予約する
www.unik5000.com



デモを依頼/問い合わせ
E-mail: unik5000@ge.com