



GE imagination at work

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

GE
Measurement & Control

UNIK 5000

A nova plataforma de medição de pressão
com a qualidade Druck



Sensores de pressão únicos como você



Sensores de pressão com a qualidade Druck fabricados conforme sua especificação

UNIK 5000 é uma nova e inovadora plataforma de mediação de pressão que permite especificar um sensor que atenda exatamente às suas necessidades. Seu projeto modular e inteligente possibilita a fabricação 'customizada', porém com preços competitivos e rápida entrega.



Escolha seus parâmetros:

UNIK 5000 é uma nova plataforma de sensoriamento de pressão que permite especificar mais de 100.000 variações para obter um sensor que atenda exatamente às necessidades de sua aplicação.

Cada UNIK 5000 é uma solução de medição 'customizada', porém com os prazos de entrega e preços competitivos que se espera de produtos de linha.

Tecnologia comprovada em campo

A tecnologia de silício da Druck, testada e comprovada em campo, é o núcleo da nova plataforma, proporcionando uma linha de sensores de pressão de alta qualidade e alta estabilidade.

Certificações multirregionais

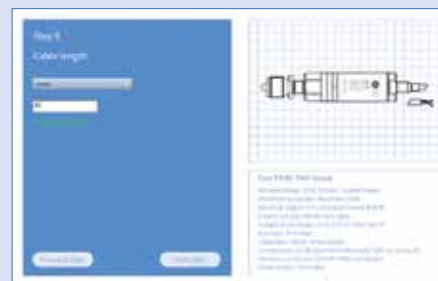
Atende às normas para uso em países ao redor do mundo, em áreas classificadas ou seguras

Configurador Online

O configurador online da linha UNIK 5000 permite especificar um produto que atenda à sua aplicação específica em poucos cliques



Em etapas lógicas, o configurador conduz o usuário pelos parâmetros disponíveis, oferecendo a experiência e a assistência que você precisa para fazer sua seleção.



O resultado desse processo simples é a especificação de um sensor de pressão comprovado em campo e com a qualidade Druck para atender às suas necessidades específicas, sendo informado o respectivo código de referência.



Especifique o sensor UNIK 5000 ideal para você no site:

www.unik5000.com

Sistema modular inovador

• Conector Elétrico

Selecione o conector elétrico que atenda à sua necessidade, desde cabos de profundidade até conectores MIL e DIN

• Faixa de Temperatura

A ampla faixa de temperaturas atende à maioria dos ambientes

• Saída Elétrica

Selecione entre saídas eletrônicas em mV até sistemas simples a 2 fios para aplicações robustas, sistemas a 3 e 4 fios para maior resolução, ou saídas isoladas totalmente configuráveis

• Exatidão

É possível selecionar entre três níveis de exatidão, permitindo pagar apenas pelo nível de exatidão realmente necessário

• Calibração

Você pode escolher entre verificação de zero/span, desempenho a temperatura de ambiente ou calibração térmica integral conforme suas necessidades de documentação

• Certificação para Áreas Classificadas

É possível especificar versões para uso em áreas seguras ou certificadas para áreas classificadas

• Conector de Pressão

Selecione conectores machos ou fêmeas com diversas especificações de rosca

• Faixas de Pressão

É possível selecionar faixas de pressão de até 700 bar (10.000 psi) em pressão manométrica, manométrica selada, absoluta, diferencial e barométrica, incluindo aplicações não baseadas em zero, com diversas opções de unidade de medida

UNIK 5000 – Feito por você



Monte seu sensor já
www.unik5000.com



Confira o vídeo/marque
um webinar
www.unik5000.com



Solicite uma demonstração/
entre em contato
email unik5000@ge.com