Instruções de operação **Sonda espectroscópica Raman Rxn-41**





Sumário

1	Sobre este documento	4
1.1	Avisos	4
1.2	Símbolos no equipamento	4
1.3	Conformidade de exportação dos EUA	4
1.4	Glossário	5
2	Instruções básicas de segurança.	6
2.1	Especificações para a equipe	6
2.2	Uso indicado	6
2.3	Segurança do local de trabalho	6
2.4	Segurança da operação	6
2.5	Segurança relacionada à pressão	7
2.6	Segurança do laser	7
2.7	Segurança do serviço	7
2.8	Medidas de segurança importantes	8
2.9	Segurança do produto	8
3	Descrição do produto	11
3.1	A sonda Rxn-41	11
3.2	Benefícios do design da sonda	11
4	Recebimento e identificação	
	do produto	12
4.1	Recebimento	12
4.2	Identificação do produto	12
4.3	Escopo de entrega	12
4.4	Certificados e aprovações	13
5	Sonda e conexão de fibra óptica	14
5.1	Cabo EO de fibra	14
5.2	Conjunto de cabo do canal de fibra	15

6	Instalação16
6.1	Orientações de instalação16
6.2	Instalação em área classificada17
6.3	Compatibilidade entre processo e sonda18
7	Comissionamento19
7.1	Recebimento da sonda19
7.2	Calibração e verificação da sonda19
8	Operação20
9	Diagnóstico e localização de falhas21
10	Manutenção22
10.1	Inspeção da sonda22
10.2	Limpeza da janela da sonda22
10.3	Inspeção e limpeza das fibras ópticas22
10.4	Purga e pressurização de volumes internos22
11	Reparo23
12	Dados técnicos24
12.1	Especificações de temperatura e pressão24
12.2	Especificações de composição e temperatura para processo de gás natural liquefeito (GNL)25
12.3	Especificações gerais27
12.4	Exposição máxima permitida28
12.5	Materiais de construção29
13	Documentação complementar 30
14	Índice 31

1 Sobre este documento

1.1 Avisos

Estrutura das informações	Significado
AVISO Causas (/consequências) Consequências da não-conformidade (se aplicável) ► Ação corretiva	Este símbolo te alerta para uma situação perigosa. Se esta situação perigosa não for evitada, podem ocorrer ferimentos sérios ou fatais.
ATENÇÃO Causas (/consequências) Consequências da não-conformidade (se aplicável) ► Ação corretiva	Este símbolo te alerta para uma situação perigosa. Se essa situação não for evitada, podem ocorrer ferimentos de menor grau ou mais graves.
NOTA Causa/situação Consequências da não-conformidade (se aplicável) Ação/observação	Este símbolo alerta quanto a situações que podem resultar em dano à propriedade.

1.2 Símbolos no equipamento

Símbolo	Descrição
*	O símbolo de radiação laser é usado para alertar o usuário do perigo de exposição à radiação laser visível perigosa ao usar o sistema Raman Rxn.
A	O símbolo de alta tensão alerta as pessoas à presença de potencial elétrico grande o suficiente para causar ferimentos ou danos. Em certas indústrias, a alta tensão se refere à tensão acima de um certo limite. Equipamentos e condutores que transportam alta tensão exigem requisitos e procedimentos especiais de segurança.
©®* us	A identificação da Certificação CSA indica que o produto foi testado e atende aos requisitos das normas norte- americanas aplicáveis.
X	O símbolo WEEE indica que o produto não deve ser descartado como resíduo não identificado, mas sim deve ser encaminhado para instalações de coleta seletiva para recuperação e reciclagem.
CE	A identificação CE indica a conformidade com as normas de saúde, segurança e proteção ambiental para produtos vendidos no Espaço Econômico Europeu (EEE).
$\langle E_{x} \rangle$	A identificação ATEX indica que o produto foi certificado conforme a Diretriz ATEX para uso na Europa, bem como em outros países que aceitam equipamentos certificados pela ATEX.

1.3 Conformidade de exportação dos EUA

A política da Endress+Hauser é a conformidade rigorosa com as leis de controle de exportação dos EUA, conforme detalhado no site do Bureau of Industry and Security no Departamento de Comércio dos EUA. O número da Classificação de Controle de Exportação do Rxn-41 é EAR99.

1.4 Glossário

ATEX atmost BPVC Boiler °C Celsius CDRH Center CFR Code of Commod Centimal CSA Canada DIN Deutson EO Eletro- °F Fahrer ft pés IEC Intern IFA insum IPA Álcool IS intrins kg Quilog Ib Libras LED Light I m metros	r for Devices and Radiological Health (Centro de Equipamentos e Saúde Radiológica) of Federal Regulations (Código de Regulamentações Federais) netro dian Standards Association (Associação de Normas Canadense) ches Institut für Normung (Instituto Alemão de Normatização) o-óptica	
BPVC Boiler °C Celsius CDRH Center CFR Code of commod centim CSA Canad DIN Deutso EO Eletro °F Fahrer ft pés IEC Intern IFA insum IPA Álcool IS intrins kg Quilog Ib Libras LED Light I	r and Pressure Vessel Code - Código de caldeiras e tanuqes de pressão s r for Devices and Radiological Health (Centro de Equipamentos e Saúde Radiológica) of Federal Regulations (Código de Regulamentações Federais) metro dian Standards Association (Associação de Normas Canadense) ches Institut für Normung (Instituto Alemão de Normatização) p-óptica mheit	
°C Celsius CDRH Center CFR Code of cm centím CSA Canad DIN Deutso EO Eletro °F Fahrer ft pés IEC Intern IFA insum IPA Álcool IS intrins kg Quilog Ib Libras LED Light I	r for Devices and Radiological Health (Centro de Equipamentos e Saúde Radiológica) of Federal Regulations (Código de Regulamentações Federais) netro dian Standards Association (Associação de Normas Canadense) ches Institut für Normung (Instituto Alemão de Normatização) o-óptica nheit	
CDRH Center CFR Code of communication centifing CSA Canada DIN Deutson EO Eletro- F Fahrer ft pés IEC Intern IFA insum IPA Álcool IS intrins kg Quilog Ib Libras LED Light Fammunication metros	r for Devices and Radiological Health (Centro de Equipamentos e Saúde Radiológica) of Federal Regulations (Código de Regulamentações Federais) metro dian Standards Association (Associação de Normas Canadense) ches Institut für Normung (Instituto Alemão de Normatização) o-óptica nheit	
CFR Code of centime CSA Canada DIN Deutson EO Eletro- "F Fahren ft pés IEC Intern IFA insum IPA Álcool IS intrins kg Quilog Ib Libras LED Light I m metros	of Federal Regulations (Código de Regulamentações Federais) metro lian Standards Association (Associação de Normas Canadense) ches Institut für Normung (Instituto Alemão de Normatização) p-óptica nheit	
cm centím CSA Canad DIN Deutso EO Eletro F Fahrer ft pés IEC Intern IFA insum IPA Álcool IS intrins kg Quilog Ib Libras LED Light I	netro dian Standards Association (Associação de Normas Canadense) ches Institut für Normung (Instituto Alemão de Normatização) o-óptica nheit	
CSA Canad DIN Deutso EO Eletro F Fahrer ft pés IEC Intern IFA insum IPA Álcool IS intrins kg Quilog Ib Libras LED Light I	lian Standards Association (Associação de Normas Canadense) ches Institut für Normung (Instituto Alemão de Normatização) p-óptica nheit	
DIN Deutsco EO Eletro F Fahrer ft pés IEC Intern IFA insum IPA Álcool IS intrins kg Quilog Ib Libras LED Light I	ches Institut für Normung (Instituto Alemão de Normatização) óptica nheit	
EO Eletro- F Fahrer ft pés IEC Intern IFA insum IPA Álcool IS intrins kg Quilog Ib Libras LED Light F m metros	nheit	
°F Fahrer ft pés IEC Intern IFA insum IPA Álcool IS intrins kg Quilog Ib Libras LED Light I m metros	nheit	
ft pés IEC Intern IFA insum IPA Álcool IS intrins kg Quilog Ib Libras LED Light I m metros		
IEC Intern IFA insum IPA Álcool IS intrins kg Quilog Ib Libras LED Light I m metros	national Electrotechnical Commission (Comissão Internacional de Eletrotécnica)	
IFA insum IPA Álcool IS intrins kg Quilog Ib Libras LED Light I m metros	national Electrotechnical Commission (Comissão Internacional de Eletrotécnica)	
IPA Álcool IS intrins kg Quilog Ib Libras LED Light I m metros	·	
IS intrins kg Quilog lb Libras LED Light I m metros	insumo farmacêutico ativo	
kg Quilog lb Libras LED Light F m metros	l isopropílico	
lb Libras LED Light I m metros	secamente seguros	
LED Light I m metros	grama	
m metros	3	
	Emitting Diode (Diodo emissor de luz)	
mbar unidad	os .	
	de de pressão milibar	
mm milíme	etro	
MPE maxim	num permissible exposure (exposição máxima permitida)	
nm nanôn	metro	
PAT proces	ss analytical technology (tecnologia analítica de processos)	
pol. Polega	adas	
psi pound	ds per square inch (libras por polegada quadrada)	
QbD quality	y by design (qualidade desde o design)	
RD Verme	elho	
UE União	Europeia	
WEEE Waste	e electrical and electronic equipment (resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos)	
YE amare	elo	

2 Instruções básicas de segurança

2.1 Especificações para a equipe

- A instalação, comissionamento, operação e manutenção do sistema de medição podem ser executadas apenas por uma equipe técnica especialmente treinada.
- A equipe técnica deve estar autorizada pelo operador da fábrica a executar as atividades especificadas.
- A equipe técnica deve ter lido e entendido estas Instruções de Operação, devendo sequi-las.
- O estabelecimento deve designar um responsável pela segurança do laser que garante que a equipe seja treinada em todos os procedimentos de operação e segurança de lasers Classe 3B.
- As falhas no ponto de medição só podem ser corrigidas pela equipe adequadamente autorizada e treinada. Os reparos não descritos neste documento só podem ser executados diretamente nas instalações do fabricante ou pela organização de serviço.

2.2 Uso indicado

A sonda espectroscópica Raman Rxn-41 destina-se à análise de amostras de imersão em líquidos em um ambiente de indústria de processo.

Aplicações recomendadas incluem:

- Química: monitoramento de reações, misturas, alimentação e monitoramento do produto final
- Polímero: monitoramento da reação de polimerização, mistura de polímeros
- **Farmacêutica:** monitoramento da reação do ingrediente farmacêutico ativo (IFA), cristalização, polimorfo, operação da unidade de produção da substância medicamentosa
- Petróleo e gás natural: qualquer análise de hidrocarbonetos

O uso do equipamento para qualquer outro propósito além do que foi descrito indica uma ameaça à segurança das pessoas e de todo o sistema de medição, e invalida qualquer garantia.

2.3 Segurança do local de trabalho

Como usuário, você é responsável por estar em conformidade com as seguintes condições de segurança:

- Orientações de instalação
- Normas e regulamentações locais para compatibilidade eletromagnética

O produto foi testado quanto à compatibilidade eletromagnética de acordo com as normas europeias aplicáveis para aplicações industriais. A compatibilidade eletromagnética indicada se aplica apenas para o produto que foi adequadamente conectado ao analisador.

2.4 Segurança da operação

Antes do comissionamento do ponto de medição como um todo:

- Verifique se todas as conexões estão corretas.
- Certifique-se de que os cabos eletro-ópticos não estão danificados.
- Certifique-se de que o nível de fluido seja suficiente para a imersão da sonda (se aplicável).
- Não opere produtos danificados, e proteja-os contra operação não-intencional.
- Etiquete produtos danificados como defeituosos.

Durante a operação:

- Se as falhas não puderem ser corrigidas, os produtos devem ser retirados de serviço e protegidos contra operações acidentais.
- Ao trabalhar com equipamentos com laser, sempre siga todos os protocolos locais de segurança de laser, que podem incluir o uso de equipamento de proteção pessoal e a limitação do acesso ao equipamento por usuários autorizados.

2.5 Segurança relacionada à pressão

As classificações de pressão são baseadas nos padrões referenciados para a sonda. Conexões e flanges podem ou não ser incluídos na classificação, dependendo da configuração da sonda. Além disso, as classificações dos produtos podem ser afetadas pelos materiais e procedimentos de aparafusamento e vedação.

Ao planejar a instalação de uma sonda Endress+Hauser na tubulação ou sistema de amostragem do usuário, é responsabilidade do usuário compreender as limitações das classificações e selecionar acessórios, parafusos, vedações e procedimentos apropriados para alinhamento e montagem de juntas vedadas.

O uso dessas classificações para juntas vedadas, a não conformidade com as limitações ou o não cumprimento das boas práticas aceitas para aparafusamento e vedação são de responsabilidade do usuário.

2.6 Segurança do laser

Os analisadores Raman Rxn utilizam lasers classe 3B conforme definido a sequir:

- American National Standards Institute (ANSI) Z136.1, Norma Nacional Americana para o Uso Seguro de Lasers
- International Electrotechnical Commission (IEC) 60825-1, Segurança de Produtos a Laser Parte 1



Radiação laser

- ► Evite exposição ao raio
- ▶ Produto laser de classe 3B



Raios laser podem causar a ignição de certas substâncias, tais como compostos orgânicos voláteis.

Os dois mecanismos possíveis para ignição são o aquecimento direto da amostra ao ponto de causar ignição e o aquecimento de um contaminante (como poeira) a um ponto crítico levando à ignição da amostra.

A configuração do laser apresenta mais preocupações de segurança, porque a radiação é quase invisível. Sempre esteja consciente da direção inicial e possíveis trajetos de dispersão do laser.

Para comprimentos de onda de excitação de 532 nm e 785 nm, use óculos de proteção contra laser com OD3 ou superior.

Para comprimento de onda de excitação de 993 nm, use óculos de proteção contra laser com OD4 ou superior.

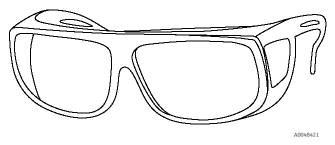


Figura 1. Óculos de proteção contra laser

Para mais assistência com a tomada de precauções apropriadas e configurações dos controles adequados ao lidar com lasers e seus riscos, consulte a versão mais atual da ANSI Z136.1 ou IEC 60825-14. Consulte os *Dados técnicos* → para os parâmetros relevantes para calcular a exposição máxima permitida (MPE) e a distância nominal de risco ocular (NOHD).

Consulte as *Instruções de segurança da sonda espectroscópica Rxn-41 Raman (XA02784C)* para informações adicionais sobre os cálculos de segurança do laser.

2.7 Segurança do serviço

Siga as instruções de segurança de sua empresa ao remover uma sonda da interface do processo para serviço. Sempre utilize equipamentos de proteção adequados ao realizar serviços no equipamento.

2.8 Medidas de segurança importantes

- Não utilize a sonda Rxn-41 para nada além de seu uso indicado.
- Não olhe diretamente para o raio laser.
- Não aponte o laser para superfícies espelhadas ou brilhantes ou para uma superfície que possa causar reflexos difusos. O raio refletido é tão perigoso quanto o raio direto.
- Não deixe sondas conectadas e não usadas sem tampa ou desbloqueadas.
- Sempre utilize um bloqueador de raios laser para evitar dispersão inadvertida da radiação laser.

2.9 Segurança do produto

Este produto foi projetado para atender a todos os requisitos de segurança atuais, foi testado e saiu da fábrica em uma condição de operação segura. As regulamentações relevantes e as normas internacionais foram observadas. Os equipamentos conectados a um analisador também devem estar em conformidade com as normas de segurança do analisador aplicáveis.

Os sistemas de espectroscopia Raman da Endress+Hauser incorporam os seguintes recursos de segurança para estar em conformidade com os requisitos do governo dos Estados Unidos encontrados no título 21 do Code of Federal Regulations (CFR 21) capítulo 1, subcapítulo J conforme administrado pelo Center for Devices and Radiological Health (CDRH) e IEC 60825-1 conforme administrado pela Comissão Eletrotécnica Internacional.

2.9.1 Conformidade CDRH e IEC

Os analisadores Raman da Endress+Hauser são certificados pela Endress+Hauser para atender aos requisitos de design e fabricação da CDRH e IEC 60825-1.

Os analisadores Raman da Endress+Hauser foram registrados junto à CDRH. Qualquer modificação não autorizada em um analisador Raman Rxn ou acessório existente pode resultar em exposição perigosa à radiação. Tais modificações podem resultar com que o sistema não esteja mais em conformidade com os requisitos federais conforme certificado pela Endress+Hauser.

2.9.2 Indicador de emissão laser

A sonda Rxn-41, conforme instalada, forma parte do circuito de intertravamento. Se o cabo de fibra for rompido, o laser irá desligar em milissegundos após a quebra.

NOTA

Se os cabos não forem roteados adequadamente, isso pode resultar em danos permanentes.

- ▶ Manuseie sondas e cabos com cuidado, garantindo que não figuem dobrados.
- ▶ Instale os cabos de fibra com um raio de curvatura mínimo de acordo com as *Informações técnicas do cabo de fibra óptica Raman (TI01641C)*.

O circuito de intertravamento é um circuito elétrico de baixa corrente. Se a sonda Rxn-41 for usada em uma área classificada como perigosa, o circuito de intertravamento deverá passar através de uma barreira intrinsecamente segura (IS).

O indicador de emissão de laser está localizado no conjunto da sonda. Quando há potencial para que o laser seja energizado, a luz indicadora é acesa.

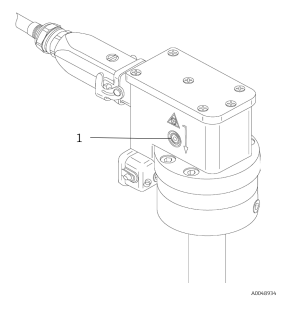


Figura 2. Localização da luz indicadora de emissão laser (1)

2.9.3 Aprovações para área classificada

A sonda Rxn-41 foi aprovada por terceiros para uso em áreas classificadas de acordo com o Artigo 17 da Diretriz 2014/34/EU do Parlamento Europeu e do Conselho datado de 26 de fevereiro de 2014. Somente a sonda Rxn-41 com o símbolo ATEX foi certificada conforme a Diretriz ATEX para uso na Europa, bem como em outros países que aceitam equipamentos com certificação ATEX.



Figura 3. Etiqueta ATEX para uso em áreas classificadas

A sonda Rxn-41 também foi aprovada para uso em áreas classificadas nos Estados Unidos (EUA) e Canadá pela Associação de Normas Canadense quando instalada de acordo com o Desenho de Instalação em Área Classificada (4002396).

Os produtos podem portar a marcação CSA exibida com os indicadores 'C' e 'US' para Canadá e EUA ou com os indicadores 'US' somente para EUA ou sem qualquer indicador apenas para o Canadá.



Figura 4. Etiqueta CSA para uso em áreas classificadas nos EUA e Canadá

A sonda Rxn-41 também pode ser marcada para Sistemas de Certificação para Atmosferas Explosivas da Comissão Eletrotécnica Internacional (IECEx) quando instalada de acordo com o Desenho de Instalação em Área Classificada (4002396).

Somente o Rxn-41 com o símbolo JPEx foi certificado para atender aos requisitos de áreas com proteção contra explosão do Japão.



Figura 5. Selo de certificação de produto JPEx

O Rxn-41 foi avaliado de acordo com a Regulamentação 42 dos Regulamentos de Equipamentos e Sistemas de Proteção Destinados ao Uso em Atmosferas Potencialmente Explosivas de 2016, UKSI 2016:1107, e foi considerado em conformidade quando instalado de acordo com o Desenho de Instalação para Áreas Classificadas (4002396).



Figura 6. Etiqueta de certificação de produto do Reino Unido (UK)

Consulte as *Instruções de segurança da sonda espectroscópica Rxn-41 Raman (XA02784C)* para mais informações sobre as condições de uso e as identificações apropriadas necessárias para sua aplicação.

3 Descrição do produto

3.1 A sonda Rxn-41

A sonda espectroscópica Rxn-41 Raman, com tecnologia Raman desenvolvida pela Kaiser, destina-se à inserção direta em um ambiente piloto ou de processo. A sonda é compatível com analisadores Raman Rxn da Endress+Hauser que operam em 532 nm, 785 nm ou 993 nm e foi certificada para uso em áreas classificadas.

A sonda Rxn-41 é ideal para uso em indústrias químicas e refinarias para medir a produção em batelada ou em vazão contínua. Também é altamente eficaz para uso em instalações de fabricação de produtos farmacêuticos para reatores revestidos de vidro como parte de uma solução de quality-by-design (QbD) utilizando o conceito PAT (tecnologia analítica de processo).

Para medições diretas em fluidos criogênicos, uma versão criogênica otimizada da sonda Rxn-41 está disponível.

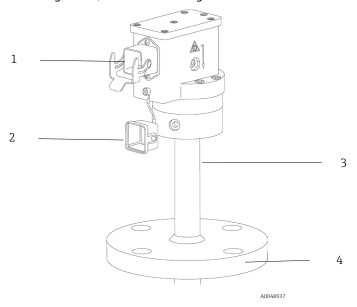


Figura 7. Sonda Rxn-41

#	Descrição	
1	Conector do cabo eletro-óptico	
2	Capa protetora do conector eletro-óptico	
3	Corpo da sonda	
4	Flange (opcional)	

3.2 Benefícios do design da sonda

A sonda Rxn-41 oferece os sequintes benefícios em comparação com as sondas tradicionais:

- Sonda vedada e design da óptica para compatibilidade com a inserção direta em líquidos
- Design de óptica fixa para estabilidade de medição a longo prazo e medições com relação sinal/ruído excelente
- Indicador "laser ligado" integrado
- Resistente a ambientes com produtos químicos, temperatura e pressão extremos
- Projetada e classificada de acordo com a norma ASME B31.3 para tubulação de processo
- Diversas opções disponíveis para atender aos requisitos individuais do local
- Certificada para uso em áreas classificadas
- Possui número de registro canadense (CRN) para instalação em 13 províncias e territórios.

4 Recebimento e identificação do produto

4.1 Recebimento

- 1. Verifique se a embalagem está sem danos. Notifique o fornecedor sobre quaisquer danos à embalagem. Mantenha a embalagem danificada até que a situação tenha sido resolvida.
- 2. Verifique se o conteúdo está sem danos. Notifique o fornecedor sobre quaisquer danos ao conteúdo da entrega. Mantenha os produtos danificados até que a situação tenha sido resolvida.
- 3. Verifique se a entrega está completa e se não há nada faltando. Compare os documentos de envio com seu pedido.
- 4. Embale o produto para armazenamento e transporte de modo que ele esteja protegido contra impacto e umidade. A embalagem original oferece a melhor proteção. Certifique-se de estar em conformidade com as condições ambientais permitidas. Consulte as especificações listadas nos *Dados Técnicos* → ■.

Em caso de dúvida, entre em contato com seu fornecedor ou centro de vendas local.

NOTA

A sonda pode ser danificada durante o transporte se for embalada inadequadamente.

4.2 Identificação do produto

4.2.1 Etiqueta

A sonda é rotulada com as sequintes informações:

- Marca da Endress+Hauser
- Identificação do produto (por ex., Rxn-41)
- Número de série

As etiquetas são afixadas permanentemente e também incluem:

- Código do pedido estendido
- Informação do fabricante
- Principais aspectos funcionais da sonda (por ex., material, comprimento de onda, profundidade focal)
- Avisos de segurança e informações de certificação, se aplicável

Compare as informações da sonda e da etiqueta com o pedido.

4.2.2 Endereço do fabricante

Endress+Hauser 371 Parkland Plaza Ann Arbor, MI 48103 EUA

4.3 Escopo de entrega

O escopo de entrega compreende:

- Sonda Rxn-41 na configuração solicitada
- Instruções de operação da sonda espectroscópica Raman Rxn-41
- Certificado de Desempenho do Produto da sonda Rxn-41
- Declarações locais de conformidade, se aplicável
- Certificados para uso em área classificada, se aplicável
- Certificados do material, se aplicável
- Acessórios opcionais da sonda Rxn-41, se aplicável

Caso tenha dúvidas, entre em contato com seu fornecedor ou central de vendas local.

4.4 Certificados e aprovações

Consulte as *Instruções de segurança da sonda espectroscópica Rxn-41 Raman (XA02784C)* para informações detalhadas sobre certificação e aprovação.

5 Sonda e conexão de fibra óptica

A sonda Rxn-41 se conecta ao analisador Raman Rxn através de uma das seguintes possibilidades:

- Cabo eletro-óptico (EO) de fibra: disponível em incrementos de 5 m (16,4 pés) até 200 m (656,2 pés) com o comprimento limitado pela aplicação
- Conjunto do cabo do canal de fibra: disponível em incrementos de 5 m (16,4 pés) até 50 m (164,0 pés) com o comprimento limitado pela aplicação

Consulte as instruções de operação aplicáveis do analisador Raman Rxn para detalhes sobre a conexão do analisador.

NOTA

A conexão da sonda ao cabo de fibra óptica deve ser conduzida por um engenheiro Endress+Hauser qualificado ou equipe técnica especialmente treinada.

- A menos que seja treinado por pessoal qualificado, as tentativas do cliente de conectar a sonda ao cabo de fibra óptica podem resultar em danos e podem invalidar a garantia.
- ► Entre em contato com seu representante de serviço Endress+Hauser local para suporte adicional relacionado à conexão da sonda e cabo de fibra.

A conexão de fibra para a sonda Rxn-41 é uma conexão de fibra direta em ângulo reto.

5.1 Cabo EO de fibra

O cabo EO de fibra conecta a sonda Rxn-41 ao analisador com um conector único e robusto que contém as fibras ópticas de excitação e coleta, bem como um intertravamento elétrico do laser.

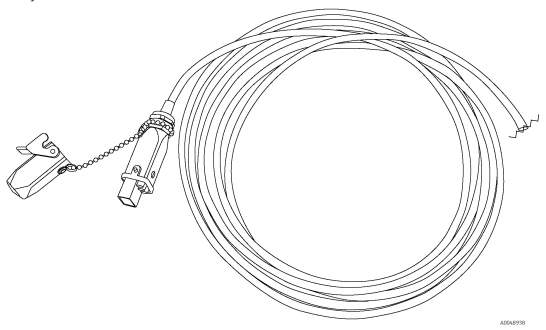


Figura 8. Cabo EO de fibra mostrando o conector para o analisador

5.2 Conjunto de cabo do canal de fibra

O conjunto de cabo do canal de fibra conecta-se ao analisador através do seguinte:

- Conector de intertravamento elétrico
- Fibra de excitação amarela (YE) para emissão do laser
- Fibra de coleta vermelha (RD) para entrada do espectrógrafo

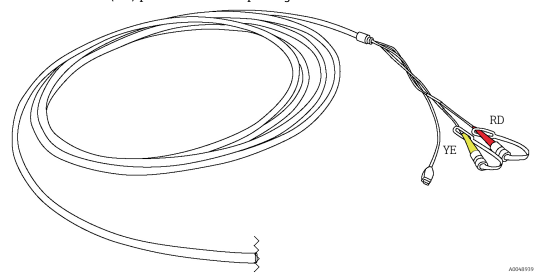


Figura 9. Conjunto do cabo FC mostrando o conector para o analisador

6 Instalação

Antes da instalação no processo, verifique se a quantidade de potência laser de cada sonda não é maior que a quantidade especificada na Avaliação de Equipamento em Área Classificada (4002266) ou equivalente. Verifique a classificação da área classificada marcada em cada sonda e o documento de segurança para esse tipo de sonda para confirmar a potência máxima do laser permitida para a instalação.

Precauções de segurança padrão para o olho e a pele para produtos laser classe 3B (conforme EN-60825/ IEC 60825-14) devem ser observadas conforme descrito abaixo.

▲ AVISO	As sondas foram projetadas com limites de vedação específicos.
	As especificações de pressão da sonda só são válidas se a vedação for realizada no recurso de vedação pretendido (eixo, flange etc.).
	As classificações de serviço podem incluir limitações para conexões, flanges, parafusos e vedações. O instalador deve entender essas limitações e utilizar hardware e procedimentos de montagem apropriados para uma junta hermética e segura.
	Precauções padrão para produtos laser devem ser observadas.
	As sondas devem sempre ser tampadas, apontadas para longe das pessoas e apontadas em direção a um alvo de difusão se não forem instaladas em uma câmara de amostra.
▲ ATENÇÃO	Se a luz difusa entrar em uma sonda não usada, isso interferirá com os dados coletados de uma sonda em uso e pode causar falha na calibração ou erros de medição.
	 Sondas não usadas devem SEMPRE ser tampadas para evitar a entrada de luz difusa na sonda.
NOTA	Tome cuidado para instalar a sonda de maneira que ela meça o fluxo de amostra ou região de interesse da amostra.

6.1 Orientações de instalação

A sonda Rxn-41 foi projetada para ser instalada diretamente em fluxos de processo e recipientes de reatores, de acordo com as orientações de instalação abaixo:

- Ao instalar uma sonda equipada com o conjunto do conector de fibra em ângulo reto não removível (estilo EO), recomenda-se que o conjunto do cabo de fibra seja desconectado da sonda durante a instalação.
- Certifique-se de que o intertravamento do laser esteja conectado à luz indicadora de segurança e a quaisquer outros sistemas de segurança, como sensores de nível de líquido ou purgadores apropriados para a instalação.
- As sondas Rxn-41 não possui equipamentos elétricos ativos que exijam aterramento. O usuário deve determinar se a sonda precisa de aterramento por outros motivos associados à sua instalação.
- Ao instalar, siga as práticas recomendadas e selecione parafusos e vedações apropriados para a instalação e a classificação de serviço.

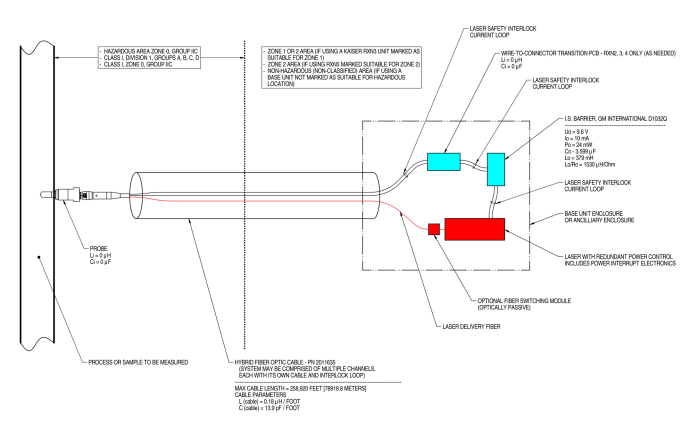
6.2 Instalação em área classificada

Para áreas classificadas, a sonda deve ser instalada de acordo com o Desenho de Instalação em Área Classificada (4002396).

Antes da instalação, verifique se as identificações da área classificada da sonda são apropriadas para o grupo de gás, classe T, zona ou divisão em que está sendo instalada. Consulte a IEC 60079-14 para mais informações sobre as responsabilidades do usuário em relação ao uso ou à instalação de produtos em atmosferas potencialmente explosivas.

NOTA

Ao instalar o cabeçote da sonda *in situ*, o usuário deve garantir que haja um alívio de tensão no local de instalação que esteja em conformidade com as especificações do raio de curvatura da fibra.



NOTES:

- 1. CONTROL EQUIPMENT CONNECTED TO THE ASSOCIATED APPARATUS MUST NOT USE OR GENERATE MORE THAN 250 VRMS OR VDC.
- 2. INSTALLATION IN THE U.S. SHOULD BE IN ACCORDANCE WITH ANSI/ISA RP12.6 "INSTALLATION OF INTRINSICALLY SAFE SYSTEMS FOR HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS" AND THE NATIONAL ELECTRICAL CODE® (ANSI/NFPA 70) SECTIONS 504 AND 505.
- 3. INSTALLATION IN CANADA SHOULD BE IN ACCORDANCE WITH THE CANADIAN ELECTRICAL CODE, CSA C22.1, PART 18, APPENDIX J18.
- 4. ASSOCIATED APPARATUS MANUFACTURER'S INSTALLATION DRAWING MUST BE FOLLOWED WHEN INSTALLING THIS EQUIPMENT.
- FOR U.S. INSTALLATIONS, THE PROBE MODELS RXN-30 (AIRHEAD), RXN-40 (WETHEAD) AND RXN-41 (PILOT) ARE APPROVED FOR CLASS I, ZONE 0 APPLICATIONS.
- 6. NO REVISION TO DRAWING WITHOUT PRIOR CSA APPROVAL.
- 7. WARNING: SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY.

0049010

Figura 10. Desenho de Instalação em Área Classificada (4002396 versão X6)

6.3 Compatibilidade entre processo e sonda

Antes da instalação, o usuário deve verificar se as classificações de pressão e temperatura da sonda, assim como os materiais dos quais a sonda é feita, são compatíveis com o processo no qual ela está sendo inserida.

As sondas devem ser instaladas usando técnicas de vedação (por ex. flanges, conexões ajustáveis) adequadas e típicas para o recipiente ou tubulação de acordo com quaisquer códigos de construção locais.



Se a sonda será instalada em um processo de alta temperatura ou pressão, precauções de segurança adicionais devem ser tomadas para evitar danos no equipamento ou riscos de segurança.

Um dispositivo de proteção contra explosão é altamente recomendado de acordo com normas de segurança locais.

▶ É responsabilidade do usuário determinar se são necessários dispositivos de proteção contra explosão e assegurar que eles sejam conectados à sonda durante a instalação.

A AVISO

Se a sonda que estiver sendo instalada for feita de titânio, o usuário deve estar ciente de que impactos ou o atrito excessivo do processo podem causar uma faísca ou ignição de alguma outra forma.

 O usuário deve garantir que sejam tomadas precauções ao instalar e usar uma sonda de titânio para evitar esse tipo de ocorrência.

7 Comissionamento

A sonda Rxn-41 é fornecida pronta para ser conectada a um analisador Raman Rxn. Não é necessário nenhum alinhamento ou ajuste adicional à sonda. Siga as seguintes instruções para comissionar a sonda para uso.

NOTA

Os parâmetros de instalação e uso da sonda podem ter requisitos específicos governados pela aplicação associada.

Consulte o certificado apropriado da ATEX, CSA, IECEx, JPEx ou UKCA para obter os requisitos específicos.

7.1 Recebimento da sonda

Realize as etapas para recebimento descritas em *Recebimento* \rightarrow \triangleq .

Além disso, ao receber, remova a tampa do recipiente de transporte e verifique se há qualquer dano na janela de safira antes de instalar no processo. Se a janela apresentar rachaduras visíveis, entre em contato com o fornecedor.

7.2 Calibração e verificação da sonda

A sonda e o analisador devem ser calibrados antes do uso. Consulte as instruções de operação aplicáveis do analisador Raman Rxn2 ou Raman Rxn4 para mais informações sobre a calibração interna do instrumento.

Uma calibração de intensidade deve ser realizada antes da coleta de medições e após a substituição das ópticas. Use o acessório de Calibração Raman (HCA) com um adaptador óptico apropriado para realizar a calibração da sonda. Todas as informações sobre o acessório e as instruções de calibração podem ser encontradas nas *Instruções de Operação do acessório de calibração Raman (BA02173C)*.

O software Raman RunTime não permitirá que espectros sejam coletados sem passar por calibrações internas do sistema.

Após a calibração, é altamente recomendável realizar a verificação do canal Raman RunTime usando um padrão de desvio Raman. A verificação dos resultados da calibração é recomendada, mas não obrigatória. As instruções sobre a verificação com padrões de desvio Raman também podem ser encontradas nas Instruções de operação do acessório de calibração.

A sequência recomendada de calibração e qualificação seque esta ordem:

- 1. Calibração interna do analisador para espectrógrafo e comprimento de onda do laser
- 2. Calibração de intensidade do sistema usando o acessório de calibração apropriado
- 3. Verificação da função do sistema usando material padrão apropriado

Entre em contato com o seu representante de vendas para dúvidas específicas relacionadas à sua sonda, óptica e sistema de amostragem.

8 Operação

A sonda Raman Rxn-41 daEndress+Hauser é uma sonda de imersão vedada para espectroscopia Raman *in situ* de amostras em fase líquida em um ambiente de planta piloto ou de processo. A linha de sondas Rxn-41 foi projetada para ser compatível com os analisadores Raman Rxn da Endress+Hauser equipados com um laser que opera em 532 nm, 785 nm ou 993 nm.

Consulte as instruções de operação aplicáveis do analisador Raman Rxn para instruções de uso adicionais. As instruções de operação do analisador Raman Rxn estão disponíveis através de uma pesquisa na área de Downloads do site da Endress+Hauser: https://endress.com/downloads.

9 Diagnóstico e localização de falhas

Consulte a tabela a seguir para solucionar problemas com a sonda Rxn-41. Se a sonda estiver danificada, isole a sonda do fluxo do processo e desligue o laser antes de avaliar. Entre em contato com seu representante de serviço conforme necessário para assistência.

Sintoma		Possível causa	Ação
1	Redução substancial no sinal ou relação sinal-ruído	Sujeira na janela	 Remova cuidadosamente a sonda do processo, descontamine e inspecione a janela óptica na ponta da sonda. Se necessário, limpe a janela antes de colocá-la em serviço novamente. Consulte <i>Inspeção da sonda →</i> ≧.
		Fibra rachada porém intacta	Verifique as condições da fibra e entre em contato com seu representante de serviço para substituição.
2	Perda completa do sinal enquanto o laser está	Fibra quebrada sem quebra do fio de intertravamento	Garanta que todas as conexões de fibra estão fixadas.
	ligado e o indicador LED do laser está aceso	Material do processo grudado na janela da sonda	Remova a sonda e limpe a janela
3	O indicador LED do laser na sonda não está aceso	Conjunto de fibra danificado ou intertravamento da sonda Rxn-41 danificado	 Procure sinais de ruptura na fibra. Certifique-se de que a sonda esteja conectada corretamente à fibra. Entre em contato com seu representante de serviço para substituição.
		Conector EO do cabo de fibra não fixado/conectado	Certifique-se de que o conector EO esteja conectado e travado corretamente na sonda (se aplicável) e no analisador.
		Conector de intertravamento remoto desconectado	Certifique-se de que o conector de intertravamento remoto com trava de torção na parte traseira do analisador (próximo ao conector de EO de fibra) esteja conectado.
4	Sinal instável e contaminação visível atrás da janela	Falha na vedação da janela	 Desconecte a sonda e examine a área interna da janela para verificar se há umidade ou condensação. Examine a área interna da janela para verificar se há umidade ou condensação. Procure qualquer sinal de desvio espectral. Se alguma das situações acima for observada, entre em contato com o representante de serviço para devolver a sonda ao fabricante.
5	Diminuição da potência do laser ou da eficiência da coleta	Conexão de fibra contaminada (partículas de sujeira, partículas de poeira ou outras) entre o analisador e a sonda	Limpe cuidadosamente as extremidades da fibra da sonda. Consulte as instruções de operação aplicáveis do analisador Raman Rxn e da sonda para instruções de limpeza e etapas para inicialização de uma nova sonda.
6	Intertravamento do laser no analisador causa o desligamento do laser	Intertravamento do laser ativado	Verifique se há ruptura da fibra em todos os canais de cabos de fibra óptica conectados e certifique-se de que os conectores de intertravamento remoto estejam no lugar em cada canal.
7	Bandas ou padrões não	Fibra rachada porém intacta	Verifique as possíveis causas e entre em contato com seu
	reconhecidos nos espectros	Ponta da sonda contaminada	representante de serviço para devolver o produto danificado.
		Ópticas internas da sonda contaminadas devido a vazamentos	
8	Outros desempenhos negativos da sonda não explicados	Danos físicos à sonda	Entre em contato com seu representante de serviço para devolver o produto danificado.

10 Manutenção

10.1 Inspeção da sonda

É responsabilidade do cliente determinar a taxa de corrosão de todas as sondas de processo e definir intervalos de inspeção adequados para verificar a integridade da sonda.

10.2 Limpeza da janela da sonda

Se a janela da sonda Rxn-41 entrou em contato com a amostra, poeira ou impressões digitais, etc., pode ser necessário limpá-la. Deve-se tomar cuidado especial para garantir que a superfície da janela não seja contaminada ainda mais durante o processo de limpeza.

Para todas as outras manutenções, recomenda-se que a sonda Rxn-41 seja reparada nas instalações do fabricante.

Para limpar a janela da sonda Rxn-41:

- 1. Certifique-se de que o laser esteja **DESLIGADO** ou que a sonda esteja desconectada do analisador.
- 2. Aplique ar comprimido limpo na superfície para remover quaisquer partículas soltas.
- 3. Limpe a superfície usando um cotonete **levemente** umedecido com um solvente apropriado para a substância a ser limpa.

NOTA

- Os solventes podem incluir acetona de grau reagente, álcool isopropílico (IPA) a 100%, água deionizada. Entre em contato com o representante de serviço para informações sobre outros solventes possíveis.
- ▶ Não permita que o solvente escorra por trás dos componentes de retenção.
- 4. Seque a superfície com um novo cotonete seco.
- 5. Repita as etapas 3 e 4 com um solvente adicional, se necessário.
- 6. Aplique ar comprimido limpo para remover qualquer resíduo do cotonete.
- 7. Inspecione a superfície para verificar a eficácia da limpeza. Repita as etapas anteriores conforme necessário.

 O uso de um microscópio para inspeção do processo de limpeza é altamente recomendado para procurar contaminantes espalhados, resquícios de cotonete, etc., que podem causar um aumento no ruído de fundo do espectro.

10.3 Inspeção e limpeza das fibras ópticas

Os conectores de fibra óptica (FC ou EO) devem estar limpos e livres de detritos e óleo para que o desempenho ideal seja obtido. Se for necessária uma limpeza, consulte as instruções de operação aplicáveis do analisador Raman Rxn ou dos cabos de fibra óptica.

10.4 Purga e pressurização de volumes internos

Aproximadamente a cada 5 anos, todas as sondas que estiverem localizadas em áreas classificadas devem ter seus volumes internos purgados e pressurizados novamente.

11 Reparo

Os reparos não descritos neste documento só podem ser executados diretamente nas instalações do fabricante ou pela organização de serviço. Para assistência técnica, consulte em nosso site (https://www.endress.com/contact) a lista dos canais de venda locais.

Se um produto tiver que ser devolvido para reparo ou substituição, siga todos os procedimentos de descontaminação indicados pelo seu provedor de serviços.



Se as peças molhadas não forem descontaminadas adequadamente antes de serem devolvidas, isso pode resultar em ferimentos graves ou fatais.

Para garantir devoluções de produtos rápidas, seguras e profissionais, entre em contato com sua organização de serviços.

Para informações adicionais sobre a devolução de produtos, consulte o site a seguir e selecione o mercado/região aplicável: https://www.endress.com/en/instrumentation-services/instrumentation-repair.

12 Dados técnicos

12.1 Especificações de temperatura e pressão

As especificações de temperatura e pressão da sonda Rxn-41 variam dependendo do tamanho da sonda e materiais de construção. Uma versão compatível com criogenia está disponível para a sonda Rxn-41 de 1" mediante solicitação. Outras especificações incluem:

- A pressão máxima é calculada conforme especificado na norma ASME B31.3 para o material e a geometria da sonda na temperatura nominal máxima.
- As classificações de pressão máxima de operação não incluem as classificações de quaisquer conexões ou flanges usados para instalar a sonda no sistema de processo. Esses itens precisam ser avaliados de forma independente e podem reduzir a pressão máxima de operação da sonda.
- Classificação de pressão mínima: Todas as sondas têm uma classificação de pressão mínima de 0 bara (vácuo total). Entretanto, a menos que especificado, elas não são classificadas para baixa liberação de gases em serviços de alto vácuo.
- A sonda resiste a choques de água de 0 a 100 °C (32 a 212 °F).
- A rampa de temperatura é ≤ 30 °C/min (≤ 54 °F/min).

Componente	Materiais de construção	Temp. mín	Temp. máx	Pressão máxima de operação
Sonda Rxn-41 de 1"	Aço inoxidável 316L	−30 °C (−22 °F)	120 ℃ (248 ℉)	141,5 barg (2053 psig)
	Liga C276	−30 °C (−22 °F)	150 °C (302 °F)	186,6 barg (2707 psig)
	Titânio grau 2	−30 °C (−22 °F)	150 °C (302 °F)	144,1 barg (2090 psig)
Sonda Rxn-41 de 2" (nominal)	Aço inoxidável 316L	−30 °C (−22 °F)	120 ℃ (248 ℉)	49,7 barg (721 psig)
	Liga C276	−30 °C (−22 °F)	150 ℃ (302 ℉)	68,8 barg (998 psig)
	Titânio grau 2	−30 °C (−22 °F)	150 ℃ (302 ℉)	51,5 barg (747 psig)
Sonda Rxn-41 criogênica de 1"	Liga C276	−196 °C (−320,8 °F)	70 ℃ (158 ℉)	213,7 barg (3100 psig)
	Combinação de metal híbrido (ponta C276/316L)	−196 °C (−320,8 °F)	70 ℃ (158 ℉)	158,6 barg (2300 psig)
Cabo e conector Cabo: PVC revestido, construção exclusiva Conexões: eletro-óptica exclusiva		-40 °C (-40 °F)	70 °C (158 °F)	não aplicável

12.2 Especificações de composição e temperatura para processo de gás natural liquefeito (GNL)

Uma configuração específica da sonda Rxn-41 foi determinada como ideal para a medição e transferência de custódia de gás natural liquefeito (GNL) em navios de bunkering de GNL:

- Combinação de metal híbrido (ponta de C276/corpo de 316L)
- Flange de face ressaltada ASME B16.5 de 2 polegadas, Classe 150
- 220 mm (8,67 pol.) de comprimento sem suporte para diâmetros internos de tubo menores ou iguais a 254,0 mm (10,0 pol.)
- 240 mm (9,45 pol.) de comprimento sem suporte para diâmetros internos de tubo maiores ou iguais a 254,0 mm (10,0 pol.)
- Operação criogênica de −180 °C (93 K) a −156 °C (117 K)
- Comprimento exposto recomendado de 25,4 mm (1,0 pol.) para diâmetro interno do tubo menor que 152,4 mm (6,0 pol.)
- Comprimento exposto recomendado de 76,2 mm (3,0 pol.) para diâmetro interno do tubo maior que 152,4 mm (6,0 pol.)

Com essa configuração de sonda, os cálculos de tensão de frequência de esteira indicam que, para condições de vazão turbulenta, a sonda de 220 mm (8,67 pol.) de comprimento sem suporte satisfaz os requisitos de resistência e capacidade de manutenção da ASME PTC 19.3 TW-2016. Isso se aplica a fluxos típicos de GNL com densidade < 500 kg/m3 (31,21 lb/pés³) para vazões até os níveis especificados abaixo.

A tabela fornece as taxas de vazão máximas para a sonda de 220 mm (8,67 pol.) para diâmetros internos de tubo de 50,88 a 250,0 mm (2 a 10 pol.) e para a sonda de 240 mm (9,45 pol.) para diâmetros internos de tubo de 304,8 a 355,6 mm (12 e 14 pol.).

Diâmetro interno do tubo	Comprimento recomendado de inserção da sonda	Taxa de vazão linear máxima	Taxa de vazão volumétrica máxima
	220 mm (8,67 p	ol.) de comprimento sem s	suporte
50,8 mm	25,4 mm	14 m/seg	100 m³/hr
(2,0 pol.)	(1,0 pol.)	(46 pés/seg)	(26.430 gal/hr)
101,6 mm	25,4 mm	14 m/seg	400 m³/hr
(4,0 pol.)	(1,0 pol.)	(46 pés/seg)	(105.600 gal/hr)
152,4 mm	76,2 mm	14 m/seg	900 m³/hr
(6,0 pol.)	(3,0 pol.)	(46 pés/seg)	(237.750 gal/hr)
203,2 mm	76,2 mm	14 m/seg	1600 m³/hr
(8,0 pol.)	(3,0 pol.)	(46 pés/seg)	(422.670 gal/hr)
254,0 mm	76,2 mm	14 m/seg	2500 m³/hr
(10,0 pol.)	(3,0 pol.)	(46 pés/seg)	(660.420 gal/hr)
240 mm (9,45 pol.) de comprimento sem suporte			
304,8 mm	76,2 mm	12,5 m/seg	3293,3 m³/hr
(12,0)	(3,0 pol.)	(40,8 pés/seg)	(870.000 gal/hr)
355,6 mm	76,2 mm	12,5 m/seg	4474,4 m³/hr
(14,0 pol.)	(3,0 pol.)	(40,8 pés/seg)	(1.182.000 gal/hr)

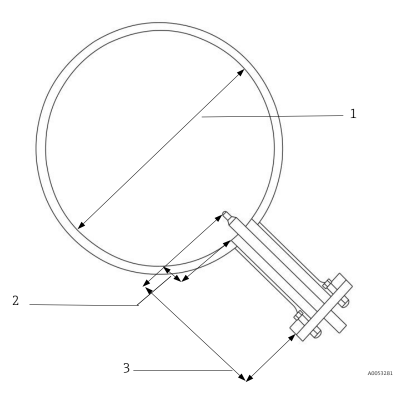


Figura 11. Parâmetros de instalação da sonda Rxn-41 para bunkering de GNL

#	Descrição	
1	Diâmetro interno do tubo	
2	Exposto	
3	Sem suporte	

12.3 Especificações gerais

Item		Descrição		
Comprimento de onda do laser		532 nm, 785 nm ou 993 nm		
Cobertura espectral		A cobertura espectral da sonda é limitada pela cobertura do analisador utilizado		
Potência máxima do las	er na sonda	< 499 mW		
Distância de trabalho da	a saída da sonda	curto: 0 mm (0 pol.) longo: 3 mm (0,12 pol.)		
Comprimento de imersão da sonda	Liga C276	 Rxn-41 de 1": Até 3040 mm (120 pol.) Rxn-41 de 2": Até 4550 mm (179,1 pol.) 		
	Aço inoxidável 316L	 Rxn-41 de 1": Até 3040 mm (120 pol.) Rxn-41 de 2": Até 4550 mm (179,1 pol.) 		
	Titânio grau 2	Rxn-41 de 1": Até 350 mm (13,78 pol.)		
Diâmetro imersível da sonda	Liga C276	 25,4 mm (1 pol.) 60,3 mm (2 polegadas nominais; D.E. real 2,38 pol.) 		
	Aço inoxidável 316L	 25,4 mm (1 pol.) 60,3 mm (2 polegadas nominais; D.E. real 2,38 pol.) 		
	Titânio grau 2	• 25,4 mm (1 pol.)		
Resistência química		Limitada pelos materiais de construção		
Flanges	tipo	 ASME B16.5 Flanges DIN EN1092 Tipo B disponíveis mediante solicitação 		
	diâmetro	38,1 mm (1,5 pol.) no mínimo até 305 mm (12 pol.) no máximo		
Cabo de fibra	design	PVC revestido, construção exclusiva		
(vendido separadamente)	conexões	eletro-óptica exclusiva (EO)		
	raio de curvatura mínimo	152,4 mm (6 pol.)		
	comprimento	Cabo EO disponível de 5 m a 200 m em incrementos de 5 m (16,4 pés a 656,2 pés em incrementos de 16,4 pés) limitado pela aplicação		
	resistência à tração	204 kg (450 lb)		
	resistência a chamas	Certificação: CSA-C/US AWM I/II, A/B, 80C, 30V, FT1, FT2, VW-1, FT4 Classificação: AWM I/II A/B 80C 30V FT4		

12.4 Exposição máxima permitida

A exposição máxima permitida (MPE) é o nível máximo de exposição à radiação laser que pode ocorrer antes que sejam causados danos oculares ou à pele. O MPE é calculado usando o comprimento de onda de laser (λ) em nanômetros, a duração da exposição em segundos (t) e a energia envolvida (J·cm⁻² ou W·cm⁻²).

12.4.1 MPE para exposição ocular

A norma ANSI Z136.1 fornece meios para calcular a MPE para exposição ocular. Consulte a norma para calcular os níveis de MPE relevantes para o caso de exposição ao laser da sonda Rxn-41 e da ocorrência improvável de exposição ao laser devido a uma fibra óptica rompida.

MPE para exposição ocular de fonte pontual a um raio laser			
Comprimento	Duração da exposição t (s)	Cálculo da MPE	
de onda λ (nm)		(J·cm ⁻²)	(W·cm⁻²)
532	10 ⁻¹³ a 10 ⁻¹¹	1,0 × 10 ⁻⁷	-
	10^{-11} a 5 × 10^{-6}	2,0 × 10 ⁻⁷	-
	5 × 10 ⁻⁶ a 10	$1.8 t^{0.75} \times 10^{-3}$	-
	10 a 30.000	-	1 × 10 ⁻³

MPE para exposição ocular de fonte pontual a um raio laser				
Comprimento de onda	Duração da exposição	Cálculo da MPE		_
λ (nm)	t (s)	(J∙cm ⁻²)	(W·cm⁻²)	C _A
785 e 993	10 ⁻¹³ a 10 ⁻¹¹	$1,5 C_{\rm A} \times 10^{-8}$	-	532: C _A = 1,000 785: C _A = 1,479 993: C _A = 3,855
	10 ⁻¹¹ a 10 ⁻⁹	2,7 C _A t ^{0,75}	-	
	10 ⁻⁹ a 18 × 10 ⁻⁶	$5.0 C_{\rm A} \times 10^{-7}$	-	
	18 x 10 ⁻⁶ a 10	$1.8 C_{\rm A} t^{0.75} \times 10^{-3}$	-	
	10 a 3 × 10 ⁴	-	$C_{\rm A} \times 10^{-3}$	

12.4.2 MPE para exposição da pele

A norma ANSI Z136.1 fornece meios para calcular a MPE para exposição da pele. Consulte a norma para calcular os níveis de MPE relevantes para o caso de exposição ao laser da sonda Rxn-41 e da ocorrência improvável de exposição ao laser devido a uma fibra óptica rompida.

MPE para exposição da pele a um raio laser				
Comprimento de onda	Duração da	Cálculo da MPE		
λ (nm)	exposição t (s)	(J·cm⁻²)	(W·cm ⁻²)	$\mathcal{C}_{\mathbb{A}}$
532, 785 e 993	10 ⁻⁹ a 10 ⁻⁷	$2 C_{\rm A} \times 10^{-2}$	-	532: C _A = 1,000
	10 ⁻⁷ a 10	1,1 C _A t ^{0,25}	-	785: C _A = 1,479
	10 a 3 x 10 ⁴	-	0,2 C _A	993: C _A = 3,855

12.5 Materiais de construção

Material	Versão			
	Liga C276 [UNS N10276; Hastelloy C276]	316 L [UNS S31603]	Híbrido C276/316L	Titânio [UNS R50400]
Em contato com o meio	Liga C276	Aço inoxidável 316L	Liga C276/Aço inoxidável 316L	Titânio grau 2
	Safira de ultra pureza	Safira de ultra pureza	Safira de ultra pureza	Safira de ultra pureza
Sem contato com o meio	Liga C276	Aço inoxidável 316L	Aço inoxidável 316L	Titânio grau 2
	Aço inoxidável 316/316L	Aço inoxidável 316/316L	Aço inoxidável 316/316L	Aço inoxidável 316/316L
	Aço inoxidável 303/304	Aço inoxidável 303/304	Aço inoxidável 303/304	Aço inoxidável 303/304
	Cobre isento de oxigênio	Cobre isento de oxigênio	Cobre isento de oxigênio	Cobre isento de oxigênio
	Epóxi de alta temperatura	Epóxi de alta temperatura	Epóxi de alta temperatura	Epóxi de alta temperatura

13 Documentação complementar

Toda a documentação está disponível:

- No aplicativo para celular da Endress+Hauser: www.endress.com/supporting-tools
- Na área de Downloads do site da Endress+Hauser: www.endress.com/downloads

Esse documento é uma parte integrante do pacote de documentos, o qual inclui:

Número da peça	Tipo de documento	Título do documento
KA01560C	Resumo das instruções de operação	Resumo das Instruções de Operação da sonda espectroscópica Raman Rxn-41
XA02784C	Instruções de segurança	Instruções de segurança da sonda espectroscópica Raman Rxn-41
TI01673C	Informações técnicas	Informações técnicas da sonda espectroscópica Raman Rxn-41
BA02173C	Instruções de operação	Instruções de operação da calibração Raman

14 Índice

acessórios 12, 19	exposição ocular 28
adaptadores 19	reparo 23
área classificada 9, 11, 17, 22	requisitos para a equipe 6
cabo de fibra	segurança 8
EO 5, 14	básica 6
FC 15	laser 7
intertravamento do laser 15	local de trabalho 6
limpeza 22	olho 16, 18, 23, 28
raio de curvatura mínimo 8	operacional 6
certificação 8, 9, 11, 12, 13	pele 16, 18, 23, 29
área classificada 9, 11, 17, 22	produto 8
ATEX 5, 9, 19	serviço 7
conformidade 5,8	símbolos 4
CSA 5, 9, 19	sonda
IECEx 5, 7, 8, 9, 16, 19	calibração 19
Norte-americana 4	configuração com flange 29
conexão elétrica 6	configuração mini 29
conformidade CDRH 5, 8	configuração sem flange 29
conformidade de exportação 4	documentos adicionais 30
conformidade IEC 5, 7, 8, 16, 18, 23	inspeção 22
dados técnicos 24	instalação 6, 9, 10, 16, 17
especificações	limpeza da janela 22
potência do laser 16, 21	localização de falhas 21
pressão 24	materiais de construção 29
temperatura 24	operação 20
glossário 5	purga 22
intertravamento do laser 14, 15, 16, 21	recebimento 12, 19
MPE	uso indicado 6
exposição da pele 29	verificação 19

	Sonda espectroscópica Raman Rxn-41
ww.addresses.endress.com	

