Conectores rápidos

201 Aço



Recomendado para radiador de óleo do motor, radiador de óleo de transmissão e aplicações de refrigeração de turboalimentador e abastecimento de óleo

Benefícios

- · Máxima durabilidade
- · Compacto e leve
- · Fácil manutenção

 Ergonomia aprimorada, baixa força de inserção e instalação sem ferramentas







Aço com revestimento ZnNi: maior resistência à corrosão

Material de alta resistência: para elevadas forças de tração e torque

Design em monobloco usinado: compacto e leve

Espaço livre controlado: prevenção de micro vazamentos

Perda mínima de pressão: garantia de fluxo excelente

Mecanismo robusto do retenção: baixa força de inserção

Vedação externa ISO: prevenção de vazamentos na área da rosca

Vedação colada externa opcional: desenhada para substituir outras conexões usando arruelas metálicas para aplicações de alta pressão e temperatura

Vedação interna: prevenção de vazamento na área do tubo





Conectores rápidos 201

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os Conectores Rápidos Oetiker (QC) são uma solução inovadora de conexão para linhas de pressão que transportam fluidos. Eles proporcionam economia significativa em termos de tempo de montagem, espaço necessário, custos de montagem, redução de reclamações e menos lesões por movimentos repetitivos. Graças à montagem sem ferramentas, os conectores QC Oetiker representam uma solução ideal para muitas aplicações, sendo particularmente indicados como elementos de conexão para linhas de óleo e/ou fluido refrigerante para turboalimentadores, motores e transmissores.

VISÃO GERAL DOS DADOS TÉCNICOS

Material

201 Corpo: Aço carbono SAE 1215
(UNS G12150, DIN W. N°. 1.0736), revestimento ZnNi
Retentor: Aço inox SEA 302 (UNS S30400)

Opções de vedação interna e externa

FKM (-40 °C ... 205 °C), resistência ao envelhecimento, ozônio e calor

AEM (-40 °C ... 180 °C), resistência a óleo e graxa

Vedação colada, substituição para outras conexões usando arruelas metálicas para aplicações de alta pressão e temperatura

FKM (-40 °C ... 205 °C), resistência ao envelhecimento, ozônio e calor

AEM (-40 °C ... 180 °C), resistência a óleo e graxa



QC de aço com vedação colada

Resistência à corrosão conforme ISO 9227

Aço revestido com ZnNi ≥ 480 horas para oxidação vermelha



DADOS TÉCNICOS



Dimensões gerais do conector

Tamanho	Tamanho	Rosca	Comprimento	Altura
da linha	hex	externa	total	instalada
8 mm*	18 mm	M12 x 1,5-6g	26,3 mm	11,3 mm
10 mm**	22 mm	M16 x 1,5-6g	26,1 mm	13,6 mm
12 mm**	27 mm	M20 x 1,5-6g	28,4 mm	14,4 mm

- Disponibilidade apenas da vedação colada
- ** Disponibilidade da vedação colada ou vedação ISO

Monitoramento do processo

O monitoramento do processo é realizado mecanicamente. Mediante modificação apropriada da tomada ou do tubo, também é possível realizar o monitoramento visual do processo.

Faixa de temperatura

A faixa de temperatura depende do material do anel O-ring e do corpo. Isto é determinado de acordo com as especificações.

MONTAGEM

Para fazer a conexão, alinhe o tubo com o conector, empurrando o tubo em linha reta para dentro do conector. Você ouvirá e sentirá o "clique" da conexão. Puxe o tubo com firmeza para certificar-se de que a conexão foi feita corretamente. Certifique-se que a faixa colorida de identificação na ponta do tubo esteja escondida dentro do conjunto do conector rápido. Deslize a tampa de segurança opcional ao longo do tubo e encaixe-a no conector.







Para desconectar, remova a tampa de segurança e encaixe ou posicione a ferramenta de desconexão no tubo, com os dedos apontando para o conector. Deslize a ferramenta de desconexão para baixo no tubo e encaixe o retentor. Gire a ferramenta de desconexão em 60 graus para expandir o retentor. Enquanto segura a ferramenta de desconexão contra o conector, puxe para trás no tubo para remover.

PONTA DE TUBO OETIKER



Os conectores rápidos Oetiker somente são qualificados se forem compatíveis com os formatos de ponta de tubos conforme especificação Oetiker. A especificação é controlada pela Oetiker e está disponível sob consulta.

As equipes de engenharia e qualidade da Oetiker estão à disposição para auxiliar na qualificação de fornecedores de pontas de tubo. O ferramental para pontas de tubos e fornecedores de tubos estão disponíveis.

DESEMPENHO

Pressão operacional

A pressão operacional admissível depende diretamente do anel O-ring selecionado, da temperatura e da qualidade do componente macho. Ela deve ser sempre determinada em relação à aplicação.

Tamanho da linha	Tração	Ruptura	Corrosão
8 mm	2,6 kN	≥ 11 MPa*	480 horas até oxidação vermelha
10 mm	4,3 kN	≥ 11 MPa*	480 horas até oxidação vermelha
12 mm	7,4 kN	≥ 11 MPa*	480 horas até oxidação vermelha

^{*} testado com 11 MPA sem falhas

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Capa para transporte (polipropileno)

Tampa de segurança (padrão) - até 85 °C (preta ou cinza)

Tampa de segurança (alta temp.) - até 230 °C (branca)

Retentor de alta resistência - 17-7 eletropolido (UNS S17700)

Ferramenta de desconexão (plástico)

Embalagem personalizada sob consulta









Capa para transporte, tampa de segurança, ferramenta de desconexão