



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000090532-2	Data de Emissão 27 de novembro de 2018.	Validade do CRC: 18 de julho de 2019.	Emitente CADASTRO PETROBRAS
Informações da Empresa CNPJ 94354271000199	Razão Social METALURGICA GOLDEN ART S LTDA		

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Certificamos que a empresa acima identificada encontra-se inscrita no Cadastro de Fornecedores de Bens e Serviços da PETROBRAS, conforme abaixo.

A inscrição, evidenciada por este Certificado, não importa em obrigação de contratar, ficando o titular do mesmo sujeito aos procedimentos licitatórios pertinentes.

O uso indevido deste CRC constitui falta grave passível de sanções no Cadastro de Fornecedores de Bens e Serviços da PETROBRAS, podendo a empresa ficar impedida de transacionar com todo o Sistema PETROBRAS.

Toda alteração em seus dados cadastrais (endereço, DDD, telefone, e-mail, responsável etc.) deve ser imediatamente comunicada através do Fale Conosco, de maneira a evitar prejuízos no relacionamento entre essa empresa e a PETROBRAS.





CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa
Número: 7000090532-2
Data de Emissão: 27 de novembro de 2018.
Validade do CRC: 18 de julho de 2019.
Emitente: CADASTRO PETROBRAS
CNPJ: 94354271000199
Razão Social: METALURGICA GOLDEN ART S LTDA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Informações do documento

O Tipo de Cadastramento é total, quando houver aprovação em todos os critérios aplicáveis à família de interesse, ou parcial, quando houver a aprovação em pelo menos um critério.

O CRC poderá substituir total ou parcialmente os documentos exigidos na convocação de pré-qualificação ou edital de processos licitatórios.

A validade deste CRC no Cadastro de Fornecedores de Bens e Serviços da PETROBRAS está condicionada à manutenção das informações cadastrais atualizadas, estando a inscrição cadastral e a lista de famílias de bens/serviços sujeitas a revisão a qualquer momento.

Recomendamos a consulta online.

Econômico:

Indicadores Financeiros (2017)

Patrimônio Líquido BRL: 80.926.398,00 Liquidez Geral: 2.98 Liquidez Corrente: 5.23 Solvência Geral: 5.82 Alavancagem: -10.38

Legal: Aprovado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens

Fornecedor de Bens

1) M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente [ESTR] (98011114)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Válvula esfera metálica

- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol

Detalhamento:

2) M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente testada a fogo [ESTR] (98011115)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Válvula esfera metálica



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número
7000090532-2

Data de Emissão
27 de novembro de 2018.

Validade do CRC:
18 de julho de 2019.

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa
CNPJ
94354271000199

Razão Social
METALURGICA GOLDEN ART S LTDA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol

3) M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação metal-metal [CRIT] (98011116)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Detalhamento:

- Válvula esfera metálica
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol

Família de Bens

Revenda de Fabricante: KITZ CORPORATION (040001001644-INA)

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente [ESTR] (98011114)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação

- Válvula esfera metálica
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número
7000090532-2

Data de Emissão
27 de novembro de 2018.

Validade do CRC:
18 de julho de 2019.

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa
CNPJ
94354271000199

Razão Social
METALURGICA GOLDEN ART S LTDA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente testada a fogo [ESTR] (98011115)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento
Total

Tipo de Inspeção
C - Acompanhamento de fabricação

Detalhamento:

- Válvula esfera metálica
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação metal-metal [CRIT] (98011116)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento
Total

Tipo de Inspeção
C - Acompanhamento de fabricação

- Válvula esfera metálica
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000090532-2 **Data de Emissão** 27 de novembro de 2018. **Validade do CRC:** 18 de julho de 2019. **Emitente** CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa **CNPJ** 94354271000199 **Razão Social** METALURGICA GOLDEN ART S LTDA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação metal-metal testada a fogo [ESTR] (98011117)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação

Detalhamento:

- Válvula esfera metálica
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
 - Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol

M-40 - [PQ] Válvula gaveta convencional [ESTR] (98011256)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número
7000090532-2

Data de Emissão
27 de novembro de 2018.

Validade do CRC:
18 de julho de 2019.

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa
CNPJ
94354271000199

Razão Social
METALURGICA GOLDEN ART S LTDA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Válvula gaveta

- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL

Detalhamento:

Família de Bens

Revenda de Fabricante:KITZ CORPORATION (040001001644-NGK)

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente [ESTR] (98011114)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Aguardando inspeção

Válvula esfera metálica

- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol

Detalhamento:

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação metal-metal [CRIT] (98011116)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Aguardando inspeção

Válvula esfera metálica

- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000090532-2	Data de Emissão 27 de novembro de 2018.	Validade do CRC: 18 de julho de 2019.	Emitente CADASTRO PETROBRAS
CNPJ 94354271000199	Razão Social METALURGICA GOLDEN ART S LTDA		

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol

M-40 - [PQ] Válvula gaveta convencional [ESTR] (98011256)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Aguardando inspeção

Válvula gaveta

- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL

Detalhamento: