



CRC – Certificado de Registro Cadastral

| | | | |
|--|---|---|---------------------------------------|
| Número 7000098828-2 | Data de Emissão 9 de abril de 2019. | Validade do CRC: 21 de junho de 2019. | Emitente CADASTRO PETROBRAS |
| Informações da Empresa CNPJ 57948762000131 | Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA | | |

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

| | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Número 7000098828-2 | Data de Emissão 9 de abril de 2019. | Validade do CRC: 21 de junho de 2019. | Emitente CADASTRO PETROBRAS |
| CNPJ 57948762000131 | Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA | | |

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: 31.732.908,78 Liquidez Geral: 3.56 Liquidez Corrente: 12.67 Solvência Geral: 9.43 Alavancagem: 5.37

Legal: Aprovado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens

Fornecedor de Bens

1) M-70 - Partes e sobressalentes de visores de nível [PGAM] (98012206)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Partes de visor de nível

- Agrupamento família: PARTES DE VISOR DE NÍVEL

2) M-70 - Partes e sobressalentes de válvulas [PGAM] (98012187)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Partes de válvulas industriais

- Partes de válvulas ind. (PGBF): PARTES DE VÁLVULAS INDUSTRIAIS

3) M-41 - Visor de nível [OPER] (98010466)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Tipo de Inspeção

L - Liberado de inspeção

Detalhamento:

Visores de nível de líquidos local

- tipo:: bicolor



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000098828-2 **Data de Emissão** 9 de abril de 2019. **Validade do CRC:** 21 de junho de 2019. **Emitente** CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa **CNPJ** 57948762000131 **Razão Social** DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

4) M-40 - Válvula de recirculação [CRIT] (98012134)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

L - Liberado de inspeção

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Válvula gaveta

- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- 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 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- 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 800, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- 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 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, 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 liga de cobre, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número
7000098828-2

Data de Emissão
9 de abril de 2019.

Validade do CRC:
21 de junho de 2019.

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa
CNPJ
57948762000131

Razão Social
DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- 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 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, 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 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- 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 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, 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 liga de cobre, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- 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
- 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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

| | | | |
|--|---|---|---------------------------------------|
| Número 7000098828-2 | Data de Emissão 9 de abril de 2019. | Validade do CRC: 21 de junho de 2019. | Emitente CADASTRO PETROBRAS |
| Informações da Empresa CNPJ 57948762000131 | Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA | | |

Este documento substitui e cancela os anteriores.

6) M-40 - [PQ] Válvula borboleta tri-excêntrica [CRIT] (98011217)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Detalhamento:

Válvula borboleta flangeada e lug

- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL

Válvula borboleta wafer

- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetros: DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetros: DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetros: DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetros: DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetros: ACIMA DE 12POL

7) M-40 - [PQ] Válvula borboleta bi-excêntrica [CRIT] (98011216)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Detalhamento:

Válvula borboleta wafer

- Classe de pressão: pressão de trabalho 150psig, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: DE 2 A 8POL

8) M-40 - Válvula do sistema de intertravamento tipo gaveta [CRIT] (98011078)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Aguardando inspeção

Válvulas do sistema de intertravamento



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

| | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Número 7000098828-2 | Data de Emissão 9 de abril de 2019. | Validade do CRC: 21 de junho de 2019. | Emitente CADASTRO PETROBRAS |
| CNPJ 57948762000131 | Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA | | |

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono

9) M-40 - Válvula do sistema de intertravamento tipo borboleta [CRIT] (98011076)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Aguardando inspeção

Detalhamento:

Válvulas do sistema de intertravamento

- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável

10) M-40 - Válvula de comporta ou de guilhotina [OPER] (98011075)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Detalhamento:

Válvula de comporta

- Nome padronizado: Válvula de comporta, Classe de material válv.guilh.: corpo classe AC

11) M-40 - Válvula de retenção tipo pistão [ESTR] (98011074)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Detalhamento:

Válvula de retenção tipo pistão

- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diametro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diametro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diametro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diametro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 2 a 8pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número

7000098828-2

Data de Emissão

9 de abril de 2019.

Validade do CRC:

21 de junho de 2019.

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa

CNPJ

57948762000131

Razão Social

DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe de pressão: classe 2500, 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 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

12) M-40 - Válvula globo angular [CRIT] (98011048)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Tipo de Inspeção

C - Acompanhamento de fabricação

Válvula globo-angular

- Nome padronizado: Válvula globo angular Y, Classe de pressão: classe 900, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular Y, Classe de pressão: classe 2500, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular Y, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 900, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 600, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 2 A 8 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 600, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 5K, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 2 A 8 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 300, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 150, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 8 A 12 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 150, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 2 A 8 POL
- Nome padronizado: Válvula globo ang. c/ retenção, Classe de pressão: classe 10K, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 8 A 12 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 5K, Classe de material válv.angula: corpo classe FF, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
- Nome padronizado: Válvula globo ang. c/ retenção, Classe de pressão: classe 5K, Classe de material válv.angula: corpo classe FF, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 8 A 12 POL
- Nome padronizado: Válvula globo ang. c/ retenção, Classe de pressão: classe 5K, Classe de material válv.angula: corpo classe FF, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 2 A 8 POL
- Nome padronizado: Válvula globo ang. c/ retenção, Classe de pressão: classe 10K, Classe de material válv.angula: corpo classe FF, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 8 A 12 POL
- Nome padronizado: Válvula globo ang. c/ retenção, Classe de pressão: classe 10K, Classe de material válv.angula: corpo classe FF, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 2 A 8 POL

Detalhamento:

13) M-40 - Válvula de fundo de tanque [OPER] (98011027)



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa
Número 7000098828-2
CNPJ 57948762000131
Data de Emissão 9 de abril de 2019.
Validade do CRC: 21 de junho de 2019.
Emitente CADASTRO PETROBRAS
Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

| | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---|
| Técnico: Aprovado | Tipo de Cadastramento Total | Tipo de Inspeção C - Acompanhamento de fabricação |
|--------------------------|---------------------------------------|---|

Detalhamento:
Válvulas de fundo de tanque
- Tipo: p/ fundo tanque vedação ext., Diâmetro: diâmetro 3pol, material do corpo:: AC ASTM A216 WCB

14) M-40 - Válvula de controle tipo axial [CRIT] (98010992)

| | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---|
| Técnico: Aprovado | Tipo de Cadastramento Total | Tipo de Inspeção C - Acompanhamento de fabricação |
|--------------------------|---------------------------------------|---|

Detalhamento:
Válvula de controle
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono

15) M-40 - Válvula de controle tipo borboleta [CRIT] (98010987)

| | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---|
| Técnico: Aprovado | Tipo de Cadastramento Total | Tipo de Inspeção B - Final fábrica com testemunho |
|--------------------------|---------------------------------------|---|



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número
7000098828-2

Data de Emissão
9 de abril de 2019.

Validade do CRC:
21 de junho de 2019.

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa
CNPJ
57948762000131

Razão Social
DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Válvula de controle

- classe de pressão: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de cobre
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de cobre
- classe de pressão: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de cobre
- classe de pressão: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de cobre
- classe de pressão: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável

Detalhamento:

16) M-40 - [PQ] Válvula borboleta tri-excêntrica testada a fogo [ESTR] (98010953)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Válvula borboleta flangeada e lug

- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL

Detalhamento:

Válvula borboleta wafer

- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: ACIMA DE 12POL

17) M-40 - Válvula de retenção tipo disco axial [CRIT] (98010919)



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

| | | | | | | | |
|---------------|----------------|------------------------|--|-------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| Número | 7000098828-2 | Data de Emissão | 9 de abril de 2019. | Validade do CRC: | 21 de junho de 2019. | Emitente | CADASTRO PETROBRAS |
| CNPJ | 57948762000131 | Razão Social | DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA | | | | |

Este documento substitui e cancela os anteriores.

| | | |
|--------------------------|---|-------------------------|
| Técnico: Aprovado | Tipo de Cadastramento | Tipo de Inspeção |
| | Total | Aguardando inspeção |
| Detalhamento: | Válvula de retenção com mola | |
| | - Classe de pressão: classe 900, 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: 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: acima de 12pol | |

18) M-40 - Válvula globo reta [ESTR] (98010912)

| | | |
|--------------------------|--|----------------------------------|
| Técnico: Aprovado | Tipo de Cadastramento | Tipo de Inspeção |
| | Total | B - Final fábrica com testemunho |
| | Válvula globo | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo de retenção, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo de retenção, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo de retenção, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo de retenção, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: Pressão máx. trabalho 3000 psi, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: Pressão máx. trabalho 3000 psi, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: Pressão máx. trabalho 5000 psi, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: Pressão máx. trabalho 5000 psi, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol | |
| | - Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol | |



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número

7000098828-2

Data de Emissão

9 de abril de 2019.

Validade do CRC:

21 de junho de 2019.

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa

CNPJ

57948762000131

Razão Social

DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 4500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número

7000098828-2

Data de Emissão

9 de abril de 2019.

Validade do CRC:

21 de junho de 2019.

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa

CNPJ

57948762000131

Razão Social

DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol

19) M-40 - Válvula de retenção tipo portinhola simples [ESTR] (98010895)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Tipo de Inspeção

B - Final fábrica com testemunho

Válvula de retenção tipo portinhola

- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: ACIMA DE 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI

Detalhamento: