



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

**Número**

7000236519-0

**Data de Emissão**

7 de agosto de 2024.

**Validade do CRC:**

7 de agosto de 2025.

**Critério Determinante da Validade**

Técnico

**CNPJ**

91330324MA29ACX224

**Razão Social**

DBV VALVE CO.,LTD

**Emitente**

CADASTRO PETROBRAS

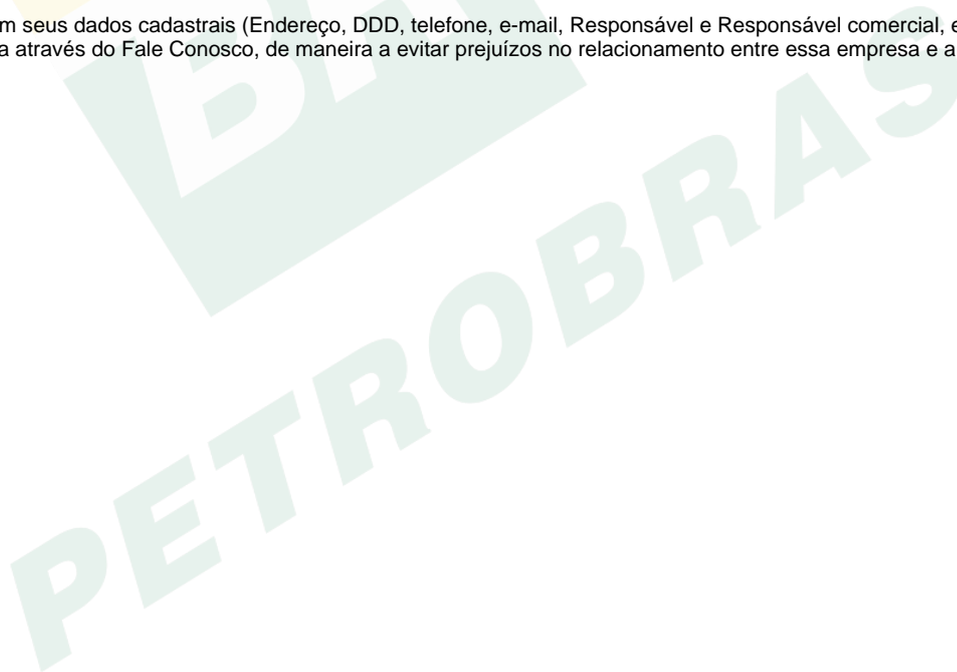
**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

CERTIFICAMOS que a empresa acima identificada encontra-se inscrita no Cadastro de Fornecedores de Bens e Serviços da PETROBRAS conforme relação em anexo.

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.

Atenção: Toda alteração em seus dados cadastrais (Endereço, DDD, telefone, e-mail, Responsável e Responsável comercial, 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

<b>Número</b> 7000236519-0	<b>Data de Emissão</b> 7 de agosto de 2024.	<b>Validade do CRC:</b> 7 de agosto de 2025.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
<b>CNPJ</b> 91330324MA29ACX224	<b>Razão Social</b> DBV VALVE CO.,LTD	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

**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:** Não Aprovado ou Não Avaliado

**Legal:** Não Aprovado ou Não Avaliado

**GRI:** Baixo

## TÉCNICO

### Família de Bens

### Fornecedor de Bens

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

**Técnico:** Aprovado

#### Tipo de Cadastramento

Parcial

#### Detalhamento:

Válvula de retenção tipo portinhola

- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC

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

**Técnico:** Aprovado

#### Tipo de Cadastramento

Parcial

#### Detalhamento:

Válvula globo

- 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: até 2pol

- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC, Faixa de diâmetro: até 2pol

- 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: até 2pol

- 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 300, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC, Faixa de diâmetro: até 2pol

- 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: até 2pol

#### 3) M-40 - Válvula borboleta concêntrica [ESTR] (98010951)

**Técnico:** Aprovado

#### Tipo de Cadastramento

Parcial



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

<b>Número</b> 7000236519-0	<b>Data de Emissão</b> 7 de agosto de 2024.	<b>Validade do CRC:</b> 7 de agosto de 2025.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
<b>CNPJ</b> 91330324MA29ACX224	<b>Razão Social</b> DBV VALVE CO.,LTD	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

Informações da Empresa

**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

**Detalhamento:**

Válvula borboleta wafer

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

#### 4) M-40 - Válvula borboleta bi-excêntrica testada a fogo [ESTR] (98010952)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**  
Parcial

**Detalhamento:**

Válvula borboleta flangeada e lug

- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL

Válvula borboleta wafer

- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetros: DE 2 A 8POL

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

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**  
Parcial

**Detalhamento:**

Válvula borboleta flangeada e lug

- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, 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 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 250, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL
- Classe de pressão: classe 150A, 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 liga de cobre, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL

Válvula borboleta wafer

- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ATÉ 2 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, 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.: ATÉ 2 POL
- Classe de pressão: classe 150, 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 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



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000236519-0	<b>Data de Emissão</b> 7 de agosto de 2024.	<b>Validade do CRC:</b> 7 de agosto de 2025.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 91330324MA29ACX224	<b>Razão Social</b> DBV VALVE CO.,LTD	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ATÉ 2 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 125, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL

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

**Técnico:** Aprovado **Tipo de Cadastramento**  
Parcial

**Detalhamento:**  
Válvula de controle  
- classe de pressão: ASME CLASSE 250, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe ferro fundido

## 7) M-40 - Válvula de controle tipo esfera [CRIT] (98010988)

**Técnico:** Aprovado **Tipo de Cadastramento**  
Parcial

**Detalhamento:**  
Válvula de controle  
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: de 2 a 8 pol, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono

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

**Técnico:** Aprovado **Tipo de Cadastramento**  
Parcial

**Detalhamento:**  
Válvulas do sistema de intertravamento  
- classe de pressão: CLASSE 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável  
- classe de pressão: CLASSE 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável  
- classe de pressão: CLASSE 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável  
- classe de pressão: CLASSE 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável  
- classe de pressão: CLASSE 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável  
- classe de pressão: CLASSE 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável

## 9) M-40 - Válvula do sistema de intertravamento tipo esfera [CRIT] (98011077)

**Técnico:** Aprovado **Tipo de Cadastramento**  
Parcial

**Detalhamento:**  
Válvulas do sistema de intertravamento  
- classe de pressão: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono  
- classe de pressão: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

<b>Número</b> 7000236519-0	<b>Data de Emissão</b> 7 de agosto de 2024.	<b>Validade do CRC:</b> 7 de agosto de 2025.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
<b>CNPJ</b> 91330324MA29ACX224	<b>Razão Social</b> DBV VALVE CO.,LTD	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

<b>Detalhamento:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li><li>- 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</li><li>- classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono</li><li>- classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono</li><li>- classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono</li><li>- classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono</li></ul>
----------------------	--

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

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b> Parcial
--------------------------	---

<b>Detalhamento:</b>	Válvula esfera metálica <ul style="list-style-type: none"><li>- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol</li></ul>
----------------------	--

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

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b> Parcial
--------------------------	---

<b>Detalhamento:</b>	Válvula esfera metálica <ul style="list-style-type: none"><li>- Classe de pressão: CLASSE 600 (PN 100), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol</li><li>- Classe de pressão: CLASSE 600 (PN 100), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol</li><li>- Classe de pressão: CLASSE 600 (PN 100), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: até 2pol</li><li>- Classe de pressão: CLASSE 300 (PN 50), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol</li><li>- Classe de pressão: CLASSE 300 (PN 50), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol</li><li>- Classe de pressão: CLASSE 300 (PN 50), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: até 2pol</li><li>- Classe de pressão: CLASSE 150 (PN 20), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol</li><li>- Classe de pressão: CLASSE 150 (PN 20), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol</li><li>- Classe de pressão: CLASSE 150 (PN 20), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: até 2pol</li></ul>
----------------------	--

## 12) M-40 - Válvula borboleta bi-excêntrica [CRIT] (98011216)

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b> Parcial
--------------------------	---

<b>Detalhamento:</b>	Válvula borboleta flangeada e lug <ul style="list-style-type: none"><li>- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL</li></ul>
----------------------	---

## 13) M-40 - Válvula borboleta tri-excêntrica [CRIT] (98011217)



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

<b>Número</b> 7000236519-0	<b>Data de Emissão</b> 7 de agosto de 2024.	<b>Validade do CRC:</b> 7 de agosto de 2025.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
<b>CNPJ</b> 91330324MA29ACX224	<b>Razão Social</b> DBV VALVE CO.,LTD	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Parcial

Válvula borboleta flangeada e lug

- Classe de pressão: pressão máx. trab. 150psi, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL
- Classe de pressão: pressão máx. trab. 150psi, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL
- Classe de pressão: pressão máx. trab. 150psi, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ATÉ 2 POL
- Classe de pressão: pressão máx. trab. 150psi, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, 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 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 250, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL
- Classe de pressão: classe 150A, 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 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.: ATÉ 2 POL
- Classe de pressão: classe 150, 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 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.: ATÉ 2 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 125, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL

**Detalhamento:**

## 14) M-40 - Válvula gaveta [ESTR] (98011256)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Parcial

Válvula gaveta

- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe liga de níquel, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000236519-0	<b>Data de Emissão</b> 7 de agosto de 2024.	<b>Validade do CRC:</b> 7 de agosto de 2025.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 91330324MA29ACX224	<b>Razão Social</b> DBV VALVE CO.,LTD	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

- material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe liga de níquel, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material

**Detalhamento:**



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000236519-0	<b>Data de Emissão</b> 7 de agosto de 2024.	<b>Validade do CRC:</b> 7 de agosto de 2025.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 91330324MA29ACX224	<b>Razão Social</b> DBV VALVE CO.,LTD	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

- corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
  - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
  - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
  - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
  - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
  - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais

## 15) M-40 - Válvula de controle tipo gaveta [CRIT] (98012065)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Parcial

**Detalhamento:**

Válvula de controle

- classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: de 2 a 8 pol, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono