



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número	7000083120-1	Data de Emissão	10 de julho de 2018.	Validade do CRC:	7 de março de 2019.	Emitente	SBS/ECGF/APH
Informações da Empresa	CNPJ	Razão Social					
	20895609000183	IBV VALVULAS E EQUIPAMENTOS 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

Número 7000083120-1	Data de Emissão 10 de julho de 2018.	Validade do CRC: 7 de março de 2019.	Emitente SBS/ECGF/APH
CNPJ 20895609000183	Razão Social IBV VALVULAS E EQUIPAMENTOS 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 (2016)

Patrimônio Líquido BRL: 644.983,28

Legal: Não Aprovado ou Não Avaliado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens

Revenda de Fabricante: CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (0030000188)

M-40 - Válvula macho lubrificada (98011046)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação

Detalhamento:

Válvula macho lubrificada

- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.macho: DE 2 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.macho: DE 2 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.macho: DE 2 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.macho: DE 8 A 12 POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.macho: DE 2 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.macho: DE 2 A 8 POL

M-40 - Válvula esfera com vedação resiliente (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: acima de 12pol
- 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 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: 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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000083120-1 **Data de Emissão** 10 de julho de 2018. **Validade do CRC:** 7 de março de 2019. **Emitente** SBS/ECGF/APH

Informações da Empresa **CNPJ** 20895609000183 **Razão Social** IBV VALVULAS E EQUIPAMENTOS 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 AL, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- 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 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: 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: 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: 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: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, 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 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: acima de 12pol

M-40 - Válvula esfera com vedação resiliente testada a fogo (98011115)

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 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 2500, 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: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol

M-40 - Válvula esfera com vedação metal-metal (98011116)

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: 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 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número

7000083120-1

Data de Emissão

10 de julho de 2018.

Validade do CRC:

7 de março de 2019.

Emitente

SBS/ECGF/APH

Informações da Empresa

CNPJ

20895609000183

Razão Social

IBV VALVULAS E EQUIPAMENTOS LTDA.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- 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 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: 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 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

M-40 - Válvula esfera com vedação metal-metal testada a fogo (98011117)

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 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 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 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 2500, 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 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: 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: acima de 12pol

Família de Bens

Revenda de Fabricante: CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (0030000455)

M-40 - Válvula esfera com vedação resiliente (98011114)



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número

7000083120-1

Data de Emissão

10 de julho de 2018.

Validade do CRC:

7 de março de 2019.

Emitente

SBS/ECGF/APH

CNPJ

20895609000183

Razão Social

IBV VALVULAS E EQUIPAMENTOS LTDA.

Informações da Empresa

Este documento substitui e cancela os anteriores.

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 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 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
- 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 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- 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 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

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número
7000083120-1

Data de Emissão
10 de julho de 2018.

Validade do CRC:
7 de março de 2019.

Emitente
SBS/ECGF/APH

Informações da Empresa
CNPJ
20895609000183

Razão Social
IBV VALVULAS E EQUIPAMENTOS LTDA.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- 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 - Válvula esfera com vedação resiliente testada a fogo (98011115)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação

Detalhamento:

Válvula esfera metálica

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

M-40 - Válvula esfera com vedação metal-metal (98011116)

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 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
- 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 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 - Válvula esfera com vedação metal-metal testada a fogo (98011117)



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número
7000083120-1

Data de Emissão
10 de julho de 2018.

Validade do CRC:
7 de março de 2019.

Emitente
SBS/ECGF/APH

Informações da Empresa
CNPJ
20895609000183

Razão Social
IBV VALVULAS E EQUIPAMENTOS LTDA.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento:	Válvula esfera metálica <ul style="list-style-type: none">- 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 800, 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: 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 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 2500, 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: 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 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	

Família de Bens

Revenda de Fabricante: CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (61-565-6134)

M-40 - Válvula borboleta concêntrica (98010951)

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento:	Válvula borboleta flangeada e lug <ul style="list-style-type: none">- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe FF, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe FF, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe FF, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL Válvula borboleta wafer <ul style="list-style-type: none">- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe FF, Faixa de diâmetros: DE 8 A 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: ACIMA DE 12POL	

M-40 - Válvula esfera com vedação resiliente (98011114)

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento:	Válvula esfera metálica <ul style="list-style-type: none">- 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: acima de 12pol- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol	



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número

7000083120-1

Data de Emissão

10 de julho de 2018.

Validade do CRC:

7 de março de 2019.

Emitente

SBS/ECGF/APH

Informações da Empresa

CNPJ

20895609000183

Razão Social

IBV VALVULAS E EQUIPAMENTOS LTDA.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- 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: 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: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- 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 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: 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: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 2500, 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: de 2 a 8pol
- 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: 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: 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: acima de 12pol

Detalhamento:

M-40 - Válvula esfera com vedação resiliente testada a fogo (98011115)

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 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 2500, 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: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol

Detalhamento:

M-40 - Válvula esfera com vedação metal-metal (98011116)



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número

7000083120-1

Data de Emissão

10 de julho de 2018.

Validade do CRC:

7 de março de 2019.

Emitente

SBS/ECGF/APH

Informações da Empresa

CNPJ

20895609000183

Razão Social

IBV VALVULAS E EQUIPAMENTOS LTDA.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

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: 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 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 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

Detalhamento:

M-40 - Válvula esfera com vedação metal-metal testada a fogo (98011117)

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 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 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 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 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000083120-1	Data de Emissão 10 de julho de 2018.	Validade do CRC: 7 de março de 2019.	Emitente SBS/ECGF/APH
	CNPJ 20895609000183	Razão Social IBV VALVULAS E EQUIPAMENTOS LTDA.		

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- 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

