



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000237783-0	Data de Emissão 16 de agosto de 2024.	Validade do CRC: 26 de janeiro de 2025.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 44336204000173	Razão Social VALMEC EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS LTDA	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 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 7000237783-0	Data de Emissão 16 de agosto de 2024.	Validade do CRC: 26 de janeiro de 2025.	Critério Determinante da Validade Técnico
CNPJ 44336204000173	Razão Social VALMEC EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS LTDA	Emitente 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:

Indicadores Financeiros (2023)

Patrimônio Líquido BRL: 4.753.215,93

Liquidez Corrente: 1.82

Alavancagem: -

Legal: Aprovado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens

Revenda de Fabricante: DURATEX S/A (97837181004134)

M-40 - Válvula globo de ligas de cobre e ferro fundido [OPER] (98012304)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Válvula globo

- Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo
- Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre
- FM-material corpo: Liga Cobre e Ferro Fundido
- Classe de pressão: classe 150
- Classe de pressão: classe 200
- Faixa de diâmetro: até 2pol

M-40 - Válvula gaveta de ligas de cobre e ferro fundido [OPER] (98012305)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Válvula gaveta

- Classe de pressão: classe 150
- Classe material do corpo: corpo classe FF
- Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre
- Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- FM-material corpo: Liga Cobre e Ferro Fundido

M-40 - Válvula de retenção tipo portinhola simples de ligas de cobre e ferro fundido [OPER] (98012418)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Válvula de retenção tipo portinhola

- Classe de pressão: classe 125
- Classe material do corpo: CORPO CLASSE LIGA DE COBRE
- Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000237783-0	Data de Emissão 16 de agosto de 2024.	Validade do CRC: 26 de janeiro de 2025.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 44336204000173	Razão Social VALMEC EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL

Família de Bens	Revenda de Fabricante:MT OKAY VALVE CO.,LTD (320982000032371)
------------------------	--

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

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento
	Total

Detalhamento:	Válvula globo
	- 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 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: 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 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 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 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 AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
	- 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 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, 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
	- 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 AL, Faixa de diâmetro: até 2pol	

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

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento
	Total

Válvula esfera metálica
- 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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000237783-0	Data de Emissão 16 de agosto de 2024.	Validade do CRC: 26 de janeiro de 2025.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 44336204000173	Razão Social VALMEC EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- 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 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 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 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

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

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

- Válvula gaveta
- 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): 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): 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): ACIMA DE 12POL
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe FF, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
 - 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): 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): 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): ACIMA DE 12POL
 - Classe de pressão: classe 125, Classe material do corpo: corpo classe FF, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
 - Classe de pressão: classe 125, Classe material do corpo: corpo classe FF, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
 - Classe de pressão: classe 125, Classe material do corpo: corpo classe FF, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
 - 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): ACIMA DE 12POL
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número
7000237783-0

Data de Emissão
16 de agosto de 2024.

Validade do CRC:
26 de janeiro de 2025.

Critério Determinante da Validade
Técnico

CNPJ
44336204000173

Razão Social
VALMEC EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS LTDA

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- 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): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 800, 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 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): 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): 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): ACIMA DE 12POL
- 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): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): 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): 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): 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 AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 250, Classe material do corpo: corpo classe FF, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL

Família de Bens

Revenda de Fabricante: WENMAZZA INDUSTRIA DE VALVULAS LTDA (07099592000270)

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

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número
7000237783-0

Data de Emissão
16 de agosto de 2024.

Validade do CRC:
26 de janeiro de 2025.

Critério Determinante da Validade
Técnico

CNPJ
44336204000173

Razão Social
VALMEC EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS LTDA

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- 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
- 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 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: 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 8 a 12pol
- 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: acima de 12pol
- 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 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: 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 metal-metal [CRIT] (98011116)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

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 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

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000237783-0	Data de Emissão 16 de agosto de 2024.	Validade do CRC: 26 de janeiro de 2025.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 44336204000173	Razão Social VALMEC EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- 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 [ESTR] (98011117)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Válvula esfera metálica

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

Detalhamento: