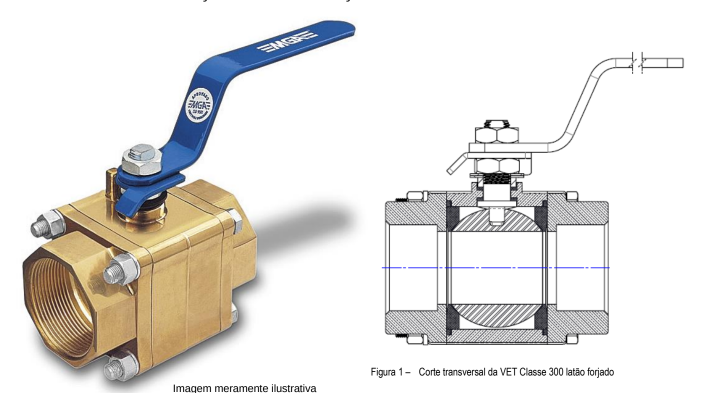




# VÁLVULA DE ESFERA TRIPARTIDA LATÃO FORJADO CL300

Conexões BSP e NPT.

MANUAL DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E ARMAZENAGEM



# 1. INTRODUÇÃO

As válvulas de esfera MGA em latão forjado foram projetadas para garantir bloqueio eficiente de fluxo, sendo indicadas para aplicações em linhas de vapor e fluidos inflamáveis, onde se exige elevado nível de segurança e confiabilidade.

Essas válvulas podem ser aplicadas em sistemas industriais, comerciais e residenciais, atendendo diferentes requisitos de desempenho e confiabilidade.

- Construção tripartida (um corpo e duas tampas), que possibilita manutenção rápida e prática, sem a necessidade de desconectar a válvula da tubulação.
- ♦ Segurança reforçada em serviços com fluidos inflamáveis, devido à sua propriedade de antipropagação de centelha.

## Opção Construtiva – Cavidade Preenchida:

Opcionalmente, as válvulas podem ser fornecidas com a cavidade preenchida, solução que proporciona os seguintes benefícios:

- Eliminação dos espaços mortos entre a esfera e o corpo da válvula;
- Redução do risco de secagem ou cristalização do fluido;
- Prevenção do acúmulo de resíduos;
- Minimização da possibilidade de contaminação cruzada;
- Maior segurança e confiabilidade aos processos.

#### 2. TRANSPORTE E ARMAZENAGEM

As válvulas devem ser armazenadas em local seco, protegido da luz solar direta, da chuva e de ambientes com presença de maresia. As proteções originais — como tampas, embalagens ou vedadores — não devem ser removidas até o momento da instalação, a fim de preservar a integridade dos componentes internos.

Durante o transporte de válvulas com diâmetro nominal superior a 2" (duas polegadas), nunca utilize a alavanca ou o atuador como ponto de apoio para levantamento ou movimentação, evitando assim danos ao mecanismo de acionamento.

Válvulas isentas de lubrificantes (com limpeza para O<sub>2</sub>) devem ser mantidas na sua embalagem original sendo retiradas somente na sua instalação.

## 3. PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO

Antes da instalação, certifique-se de que os materiais das vedações, do corpo, da tampa e da esfera da válvula sejam compatíveis com o fluido e com as condições de operação do sistema. A seleção incorreta de materiais pode comprometer a vedação, a durabilidade e a segurança do equipamento.

Em redes novas, é indispensável realizar uma limpeza completa da tubulação, garantindo a remoção de resíduos provenientes da montagem, como respingos de solda, rebarbas metálicas ou partículas geradas durante a confecção de roscas. A presença desses contaminantes pode danificar os componentes internos da válvula, especialmente a esfera e os assentos de vedação.

Esta válvula de esfera é projetada para fluxo bidirecional, exceto quando a esfera for perfurada com furo de alívio ou de contato, casos em que o sentido de fluxo deve ser observado.

Antes da instalação, verifique o alinhamento axial da tubulação. A válvula não deve ser utilizada para corrigir desalinhamentos, pois isso pode gerar tensões indevidas e comprometer seu desempenho e vida útil.

Por fim, assegure-se de que a válvula seja compatível com as condições de pressão e temperatura do processo, conforme indicado na Tabela 1 – Limites de Operação.

## 4. INSTALAÇÃO

#### 4.1 Válvulas Automatizadas:

Ao instalar válvulas com atuador, é essencial garantir o alinhamento preciso entre a válvula e o atuador.

Desalinhamentos podem:

- Aumentar o torque de operação;
- Comprometer o desempenho do atuador:
- Reduzir sua vida útil:
- Prejudicar o funcionamento geral do sistema.

### 4.2 Válvulas com Conexão Rosqueada (BSP ou NPT):

A instalação de válvulas com rosca BSP ou NPT não exige obrigatoriamente o uso de fita veda-rosca ou selantes para garantir a vedação.

- O uso moderado de fita veda-rosca pode ser adotado como medida adicional de segurança, desde que:
  - Aplique-se quantidade adequada, sem excessos;
  - Evite-se o risco de danos às roscas;
  - Previnam-se possíveis obstruções internas no sistema.

## ▲ 5. ATENÇÃO! — Instruções de Segurança Antes da Operação:

Por motivos de segurança operacional, é indispensável seguir rigorosamente as instruções abaixo antes de colocar a válvula em operação.

#### 5.1 Recomendações Gerais de Segurança:

- A manutenção deve ser realizada em ambiente limpo, ventilado e seguro, livre de contaminantes e interferências externas.
- Antes de qualquer intervenção, a linha deve estar completamente despressurizada.
  Recomenda-se posicionar a válvula em abertura parcial (aproximadamente 45°) para aliviar a pressão residual da cavidade da esfera.
- Os profissionais responsáveis por ajustes ou manutenção devem utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) adequados ao tipo de fluido, temperatura e riscos envolvidos (ex.: calor, pressão, toxicidade, abrasividade).
- Apenas pessoal treinado e capacitado, familiarizado com os procedimentos descritos neste manual, está autorizado a operar ou realizar manutenção nas válvulas.

### 5.2 Cuidados Específicos com Fluidos Perigosos:

- Em linhas que transportam fluidos inflamáveis, tóxicos, corrosivos ou perigosos, certifique-se de que:
  - A linha esteja completamente despressurizada;
  - A válvula esteja totalmente drenada e descontaminada de quaisquer gases, líquidos ou resíduos perigosos antes da desmontagem;
  - o A temperatura da válvula esteja dentro de uma faixa segura para o manuseio.
- Avalie a necessidade de proteção adicional, como uso de máscaras, luvas específicas ou barreiras de contenção.

#### 5.3 Riscos Térmicos:

- A superfície externa da válvula pode atingir temperaturas extremas, tanto elevadas quanto baixas.
- Evite contato direto com a pele para prevenir queimaduras ou lesões por frio. Utilize proteção adequada durante o manuseio.

### **5.4 Testes e Liberação:**

 Após instalação ou manutenção, o responsável técnico deve realizar testes operacionais simulando as condições reais de serviço, para garantir a integridade e o funcionamento correto da válvula antes da liberação definitiva do sistema.

## 5.5 Lubrificação e Compatibilidade:

- As válvulas MGA são fornecidas com lubrificante à base de óleo de palma ou óleo de coco.
- Verifique a compatibilidade do lubrificante com o fluido de processo.
  Em caso de incompatibilidade, a válvula deve ser completamente limpa e relubrificada com produto adequado antes do uso.
- Para válvulas destinadas a aplicações com oxigênio, o processo de limpeza deve ser rigorosamente isento de óleo e água.
- F Retire a válvula da embalagem somente no momento da instalação.

# 6. CONDIÇÕES GERAIS DE MANUTENÇÃO

A manutenção preventiva das válvulas deve ser realizada conforme os intervalos e procedimentos descritos a seguir, com o objetivo de garantir segurança, durabilidade e desempenho adequado do equipamento.

### 6.1 Manutenção Normal:

A manutenção rotineira consiste nas seguintes ações:

- Substituição das vedações, sempre que forem identificados sinais de desgaste ou vazamento.
- Reaperto dos parafusos ou prisioneiros, somente quando necessário, respeitando os torques indicados na Tabela 3 Torque de Aperto dos Fixadores.

### Atenção:

Evite o aperto excessivo dos fixadores, pois isso pode:

- Aumentar o torque de acionamento da válvula.
- Causar desgaste prematuro das vedações.
- Comprometer o funcionamento correto do equipamento.

### 6.2 Rotina Quinzenal (Quando a abertura ou fechamento for permitido):

Mesmo quando a válvula estiver fora de operação (ex.: armazenada ou instalada em linha inativa), recomenda-se:

• Executar dois ciclos completos de abertura e fechamento a cada 15 dias. Essa movimentação evita o travamento dos componentes internos e contribui para a preservação do sistema de vedação.

#### 6.3 Rotina Trimestral ou a cada 1000 ciclos:

- Reapertar a porca da gaxeta até o torque especificado na Tabela 2.
- Realizar inspeção visual completa, verificando:
  - o Vazamentos na região da haste.
  - Vazamentos entre o corpo e a tampa.
  - o Presença de trincas, porosidades ou danos no corpo da válvula.
  - Integridade das conexões com as linhas de processo.

Caso sejam detectados vazamentos, reapertar os fixadores conforme o torque recomendado na Tabela 3 – Torque de Aperto dos Fixadores.

# 7. OPERAÇÃO

A operação das válvulas de esfera MGA com acionamento manual é realizada por meio de um giro de 1/4 de volta (90°):

- Fechamento: sentido horário (℧).
- ✓ Abertura: sentido anti-horário (♂).

As válvulas MGA são projetadas exclusivamente para serviço de bloqueio (on/off), operando apenas em duas posições:

- Totalmente aberta:
- Totalmente fechada;

⚠ Atenção: Estas válvulas não devem ser utilizadas para controle de vazão. A operação em posições intermediárias pode:

- X Comprometer a vedação;
- X Gerar erosão na esfera e nos assentos;
- X Reduzir significativamente a vida útil do equipamento;

O modo correto de operação está ilustrado na Figura 3.

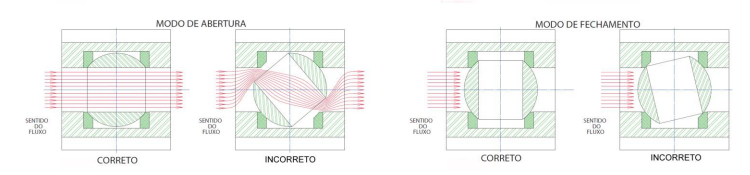


Figura 3 – Modo de operação

#### 8. DESMONTAGEM E MONTAGEM

#### **8.1 DESMONTAGEM**

**NOTA IMPORTANTE:** Antes de iniciar a desmontagem, certifique-se de que a tubulação e a cavidade interna da válvula estejam completamente despressurizadas.

A forma mais segura de garantir essa condição é deixar a válvula na posição semiaberta durante o processo de despressurização da linha.

## 🛕 Atenção:

A desmontagem sob pressão pode causar acidentes graves e danos ao equipamento.

Se a desmontagem completa da válvula for necessária, recomenda-se a substituição de todas as vedações, utilizando sempre componentes originais fornecidos pelo fabricante.

Antes de prosseguir, consulte a Seção 5 – "Atenção".

Esta seção contém instruções essenciais sobre segurança, uso de EPIs e demais cuidados obrigatórios durante os procedimentos de manutenção.

## ▼ Procedimento de Desmontagem:

- 1. Realize a desmontagem em um ambiente limpo, ventilado e seguro, livre de contaminantes e interferências externas.
- 2. Antes de desmontar qualquer válvula, certifique-se de que:
  - 1. A válvula está totalmente despressurizada;
  - 2. Foi completamente descontaminada de quaisquer fluidos perigosos;
  - 3. Está com temperatura dentro de uma faixa segura para manuseio.
- 3. Posicione a válvula em abertura total, com a esfera alinhada ao fluxo.
- 4. Remova a alavanca ou atuador, conforme o tipo de acionamento.
- 5. Retire a porca de aperto da preme-gaxeta.
- 6. Desparafuse e remova os fixadores (parafusos e porcas) que unem as tampas ao corpo.
- 7. Separe as tampas do corpo cuidadosamente, evitando deslocar as sedes e anéis de vedação.
- 8. Remova a esfera do interior do corpo.

- 9. Retire todas as vedações, incluindo:
  - 1. Anéis de vedação das tampas;
  - 2. Sedes de vedação da esfera.
- 10. Remova a haste de acionamento.
- 11. Retire as vedações do castelo (gaxetas, anéis, etc., conforme o modelo).
- 12. Limpe e inspecione todas as peças, verificando:
  - 1. Desgaste;
  - 2. Deformações;
  - 3. Danos estruturais;
  - 4. Substitua os componentes que não estiverem em condições adequadas de reutilização.

▲ Importante: O uso de ferramentas inadequadas pode danificar os componentes da válvula e comprometer seu funcionamento.

Utilize sempre ferramentas apropriadas e em bom estado, conforme especificado pelo fabricante.

### **X NOTA TÉCNICA 1:**

Antes da remontagem, instale novas vedações originais, conforme especificações do fabricante. O uso de componentes não originais pode afetar a estanqueidade e a durabilidade da válvula.

👉 Desmontagens indevidas podem causar danos permanentes à válvula ou à rede.

#### **8.2 MONTAGEM**

### ▲ Importante:

- Antes da montagem, limpe e inspecione todas as peças.
- Verifique a existência de danos, desgastes ou deformações.
- Substitua os componentes quando necessário.
- Sempre que possível, utilize lubrificante compatível com o processo e com os materiais de vedação.

## Procedimento de Montagem:

- 1. Limpe e inspecione todas as peças.
- 2. Substitua os componentes danificados, se necessário.
- 3. Certifique-se de que todos os itens estejam limpos e secos.
- 4. Aplique lubrificante compatível nas áreas de contato, quando aplicável.
- 5. Instale o anel de vedação na haste e insira a haste no corpo da válvula.
- 6. Instale o anel de vedação superior da haste, a preme-gaxeta, as molas prato e aplique o torque correto na porca da preme-gaxeta (consultar Tabela 2).
- 7. Reinstale a alavanca ou atuador de acionamento.
- 8. Com a alavanca na posição fechada, deslize cuidadosamente a esfera na cavidade do corpo, encaixando-a na chaveta da haste.
- 9. Nas tampas, instale:
  - a. Sede de vedação da esfera;
  - b. Anel de vedação;
- 10. Posicione as tampas no corpo da válvula.
- 11. Instale os fixadores (parafusos, porcas e arruelas), mas não os aperte ainda.
- 12. Verifique o correto alinhamento de:
  - a. Corpo da válvula;

- b. Esfera:
- c. Vedações;
- d. Tampas.
- 13. Aperte os parafusos em padrão cruzado ("X"), aplicando os torques indicados na Tabela 3 Torque de Aperto dos Fixadores.

## Observação Importante – Temperatura x Pressão:

O desempenho da válvula está diretamente relacionado às condições de operação.

- Temperaturas elevadas ou muito baixas influenciam significativamente a pressão máxima suportada, especialmente em válvulas com sede resiliente (sede macia).
- ⚠ Atenção: É essencial que as condições de temperatura e pressão do processo sejam avaliadas previamente e estejam em conformidade com os limites operacionais especificados para o modelo da válvula.
  - X O não cumprimento desses limites pode causar:
    - Danos à estrutura da válvula;
    - Deformações nas sedes de vedação;
    - Falhas no funcionamento do equipamento.

## **☑** Recomendação Técnica:

Antes da seleção, instalação ou operação, recomenda-se consultar os gráficos de pressão x temperatura e as demais especificações técnicas fornecidas pelo fabricante.

★ Importante: A responsabilidade pela aplicação correta da válvula é exclusivamente do usuário.

Tabela 1 - Pressão máxima de trabalho* (PMT)			
Classe	Material	PMT (bar)	
300	LATÃO C37700 (agua, oleo ou gás)	41,4	
	LATÃO C37700 (Vapor saturado até 186°C)	10,3	

<sup>\*</sup>Conforme MSS SP-110

Tabela 2 - Faixa de torque para aperto das gaxetas (N.m)			
Válvulas	PTFE		
1/4"PP, 3/8"PP e 1/2"PR	4,0 - 6,5		
1/2"PP e 3/4"PR	4,0 - 6,5		
3/4"PP e 1"PR	6,5 - 10,5		
1"PP e 1.1/4"PR	6,5 - 10,5		
1.1/4"PP e 1.1/2"PR	10 - 15		
1.1/2"PP e 2"PR	10 - 15		
2"PP e 2.1/2"PR	10 - 15		

PP = Passagem plena PR = Passagem reduzida

Tabela 3 - Torque recomendado para aperto dos fixadores corpo/tampa (N.m) Válvulas 5.8 **INOX 304** 1/4"PP, 3/8"PP e 1/2"PR 5,5 8,5 1/2"PP e 3/4"PR 5,5 8,5 3/4"PP e 1"PR 11 11 1"PP e 1.1/4"PR 11 11 1.1/4"PP e 1.1/2"PR 18 20 1.1/2"PP e 2"PR 18 20 2"PP e 2.1/2"PR 18 20

PP = Passagem plena

PR = Passagem reduzida

Tabela 4 - Torques de acionamento a PMT* (N.m)				
Válvulas	Uso Geral	Cavidade preenchida		
1/4"PP, 3/8"PP e 1/2"PR	8	9		
1/2"PP e 3/4"PR	8	10		
3/4"PP e 1"PR	12	14		
1"PP e 1.1/4"PR	13	17		
1.1/4"PP e 1.1/2"PR	23	30		
1.1/2"PP e 2"PR	30	59		
2"PP e 2.1/2"PR	48	67		

PMT = Pressão máxima de trabalho (PMT)

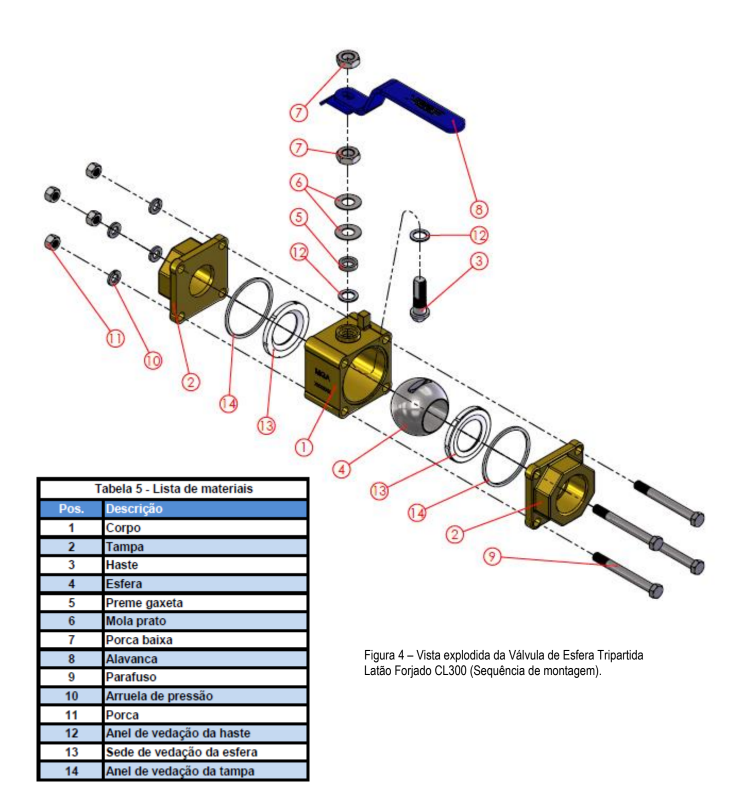
\*Conforme MSS SP-110 (Temperatura ambiente)

PP = Passagem plena

PR = Passagem reduzida

OBS: Todos os torques estão com um fator de segurança de

30%. Valores para água estática e limpa.



## 9. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A MGA assegura garantia contra defeitos de material ou de fabricação em seus produtos, pelo período de 6 (seis) meses, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra.

## ✓ Condições de Garantia:

A garantia cobre exclusivamente a substituição ou o reparo das peças defeituosas.

O atendimento será gratuito, desde que:

- O produto seja encaminhado à MGA;
- Acompanhe a nota fiscal de compra.

### Perda de Garantia:

A garantia será automaticamente anulada nos seguintes casos:

- Danos causados por acidentes ou mau uso;
- Instalação ou aplicação fora das especificações do manual técnico;
- Sinais de violação, modificações não autorizadas ou alterações no projeto original;
- Montagens inadequadas ou intervenções realizadas por terceiros não autorizados.

## Condições Específicas:

- A MGA somente garante válvulas com conexões encaixe solda que forem com Niple 100mm e ou detectado problema de fabricação;
- A MGA somente garante válvulas automatizadas quando a montagem for realizada pela própria MGA.

### Rastreamento e Atendimento:

Para solicitações de assistência técnica ou informações sobre o produto, favor informar os seguintes dados:

- Diâmetro nominal da válvula;
- Código de rastreabilidade, gravado no corpo da válvula;

#### Canais de Atendimento:

Para mais informações, acesse:

Site: www.mga.com.br

**Telefone:** (54) 3441-8900

Estamos à disposição para atendê-lo.

