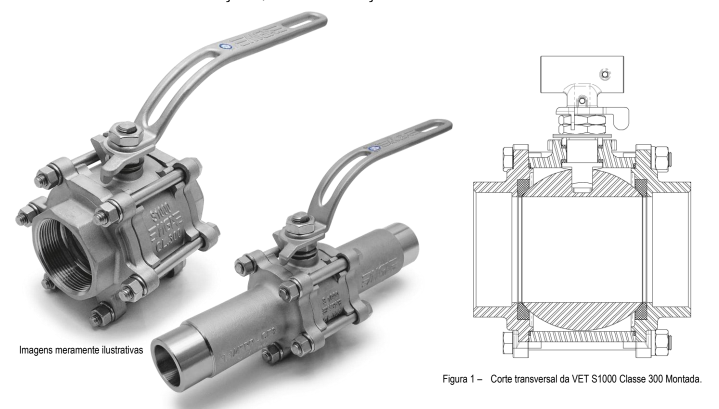


VÁLVULA DE ESFERA TRIPARTIDA S1000

Conexão BSP, NPT, SW, BW e Niple Estendido - Classe 300. MANUAL DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E ARMAZENAGEM





1. INTRODUÇÃO

As válvulas de esfera MGA foram desenvolvidas para garantir o bloqueio eficiente de fluxo, sendo adequadas para uma ampla gama de líquidos, gases e vapores.

São aplicáveis em sistemas industriais, comerciais e residenciais, atendendo a diferentes requisitos de confiabilidade, segurança e desempenho.

Características Construtivas:

Estrutura tubular reforçada, com maior número de parafusos, que assegura elevada resistência mecânica e maior segurança contra vazamentos externos;

Guias de apoio dos parafusos, que conferem robustez adicional ao conjunto e garantem maior estabilidade da montagem;

Sistema patenteado de vedações da linha S1000, que oferece proteção eficaz às sedes, otimiza o desempenho da válvula e prolonga significativamente sua vida útil.

Opção Construtiva – Cavidade Preenchida:

Opcionalmente, as válvulas podem ser fornecidas com cavidade preenchida, recurso que:

- Elimina os espaços mortos entre a esfera e o corpo;
- Reduz o risco de secagem ou cristalização do fluido:
- Previne o acúmulo de resíduos;
- Minimiza a contaminação cruzada;
- Proporciona maior segurança e higiene aos processos, especialmente em aplicações com fluidos sensíveis.

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.

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.

4.3 Válvulas com Conexão por Encaixe para Solda (BW ou SW):

Antes da soldagem, desmonte a válvula, separando as tampas do corpo e remova cuidadosamente as vedações evitando danos aos componentes.

Solde as tampas diretamente à tubulação, garantindo um bom alinhamento e evitando empenamentos. Aguarde o resfriamento completo antes de prosseguir.

Recomenda-se a substituição das vedações após a soldagem, utilizando um novo conjunto.

Recoloque o corpo entre as tampas, posicione os fixadores e porcas e aperte-os com o torque recomendado (consultar Tabela 3).

4.4 Válvulas com Conexão por Niple Estendido:

Estas válvulas podem ser soldadas diretamente à tubulação, sem necessidade de desmontagem do corpo ou retirada das tampas, desde que:

- As instruções do fabricante quanto ao tempo e temperatura de solda sejam rigorosamente seguidas;
- Não ocorram sobreaquecimento ou distorções que comprometam as vedações internas.

▲ 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.

6.4 Válvulas com dispositivo de bloqueio automático (DBA)

Estas válvulas são equipadas com um dispositivo de retorno automático (DBA) que aciona o fechamento da válvula assim que o operador solta a alavanca, retornando-a automaticamente à posição inicial de segurança.

Atenção:

Válvulas submetidas a longos períodos de operação contínua ou que permanecem inoperantes por tempo prolongado podem apresentar aumento no torque de manobra, o que pode comprometer o funcionamento adequado do dispositivo de retorno.

Por isso, é fundamental verificar periodicamente se o sistema de retorno automático está realizando o fechamento completo da válvula, sem ocorrência de vazamentos ou travamentos.

Se for constatada falha no fechamento automático, é possível realizar o ajuste da compressão da mola de retorno, conforme o procedimento abaixo:



Procedimento de Ajuste:

- 1. Desrosqueie o tubo de acionamento (1) para acessar o mecanismo interno.
- 2. Solte a contraporca (2) que trava a porca de ajuste da mola.
- 3. Gire a porca de ajuste (3) meia volta no sentido horário para aumentar a compressão da mola.
- 4. Reaperte a contraporca (2) e remonte o tubo de acionamento (1).
- 5. Realize o teste de acionamento e verifique se a válvula fecha completamente.
- Se necessário, repita o procedimento em incrementos de meia volta até obter o fechamento ideal.

Importante:

- Evite compressão excessiva da mola. Isso pode limitar a abertura da válvula, comprometendo seu funcionamento.
- Caso o ajuste da mola n\u00e3o resolva o problema, recomenda-se realizar uma avalia\u00e7\u00e3o completa da v\u00e1vula, incluindo:
 - Verificação de desgaste nas sedes;
 - Acúmulo de resíduos ou contaminações;
 - Travamentos mecânicos no mecanismo;
 - Estado do conjunto mola/dispositivo DBA.

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 (ひ).
- ✓ 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.

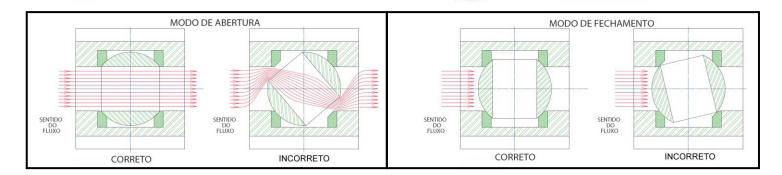


Figura 3 - Modo de operação

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:
 - a) A válvula está totalmente despressurizada;
 - b) Foi completamente descontaminada de quaisquer fluidos perigosos;
 - c) 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:
 - a) Anéis de vedação das tampas;
 - b) 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:
 - a) Desgaste;
 - b) Deformações;
 - c) Danos estruturais;

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.

**** 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.

X NOTA TÉCNICA 2:

Para válvulas com conexões do tipo BW (Butt Welded) ou SW (Socket Welded), a desmontagem deve ser realizada diretamente na linha, mantendo as tampas soldadas à tubulação.

👉 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.

🍾 Limite de Temperatura para Devlon:

Para válvulas equipadas com sedes em Devlon, a temperatura máxima de operação permitida é de 140 °C.

Tabela 1 - Pressão máxima de trabalho* (PMT)				
Classe	Material	PMT (bar)		
300	ASTM A216 Gr. WCB	51,1		
	ASTM A351 Gr. (CF3, CF3M,CF8,CF8M)	49,6		
	ASTM A995 Gr. 1B, 4A, 5A, 6A	51,7		

^{*}Conforme ASME B16.34 (Temperatura ambiente)

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			
2.1/2"PP e 3"PR	22 - 32			
3"PP e 4"PR	25 - 35			
4"PP e 5"PR	35 - 45			

PP = Passagem plena
PR = Passagem reduzida

Tabela 3 - Torque recomendado para aperto dos fixadores corpo/tampa (N.m)							
Válvulas	5.8	INOX 304	B7/ B16	B8/B8M	B8M CL2		
1/4"PP, 3/8"PP e 1/2"PR	5,5	8,5	7,5	5,7	6,8		
1/2"PP e 3/4"PR	5,5	8,5	7,5	5,7	6,8		
3/4"PP e 1"PR	11	11	15,5	11,7	14,1		
1"PP e 1.1/4"PR	11	11	15,5	11,7	14,1		
1.1/4"PP e 1.1/2"PR	18	20	28	21	25		
1.1/2"PP e 2"PR	18	20	28	21	25		
2"PP e 2.1/2"PR	18	20	28	21	25		
2.1/2"PP e 3"PR	27	27	42	32	38		
3"PP e 4"PR	27	27	42	32	38		
4"PP e 5"PR	63	63	97	73	88		

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			
2.1/2"PP e 3"PR	68	95			
3"PP e 4"PR	90	105			
4"PP e 5"PR	120	168			

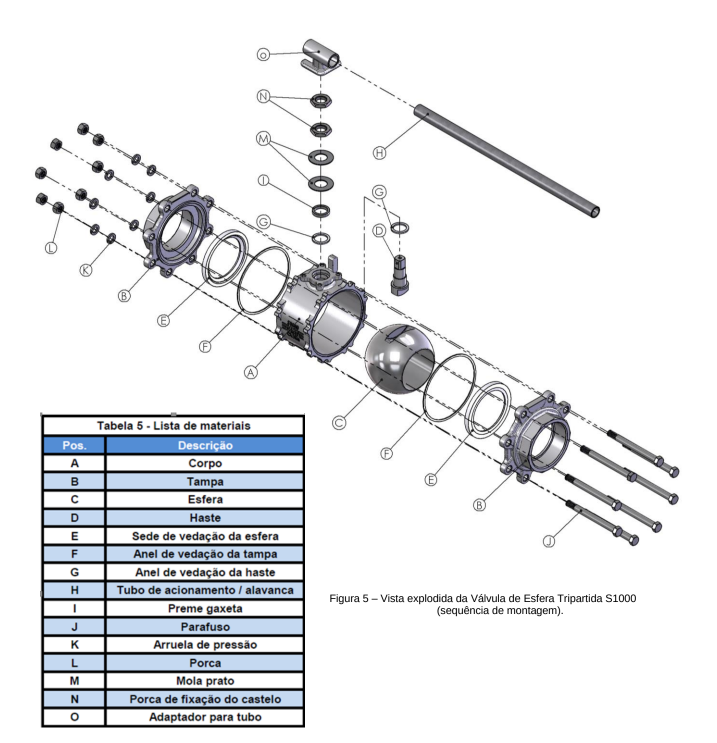
PMT = Pressão máxima de trabalho (PMT)

PP = Passagem plena

PR = Passagem reduzida

OBS: Todos os torques estão com um fator de segurança de 30%. Valores para água estática e limpa.

^{*}Conforme ISO 17292 (Temperatura ambiente)



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.

