

MANUAL DE INSTRUÇÕES



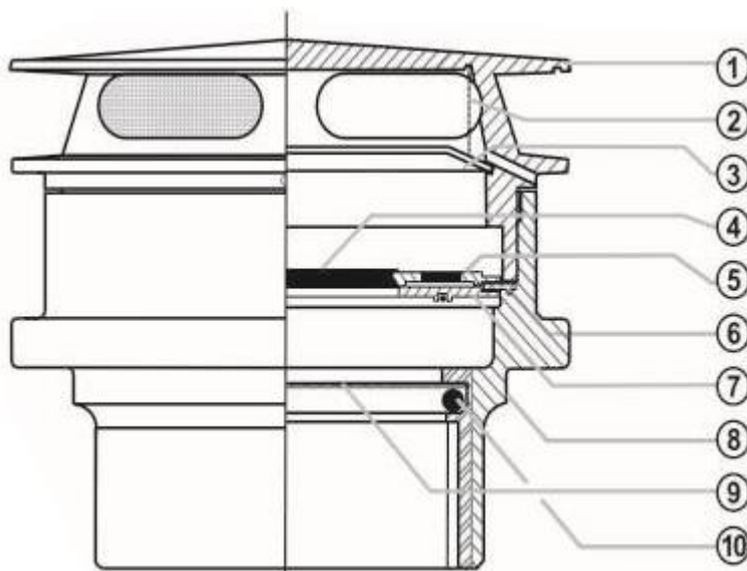
**VÁLVULA DE PRESSÃO E VÁCUO
MAGNÉTICA**

**ACESSÓRIO PARA SISTEMAS
DE RECUPERAÇÃO DE VAPOR**

PRODUTO PATENTEADO

CONHECENDO SUA VÁLVULA

A Válvula de Pressão **Get Fuel®** é fabricada no diâmetro nominal de **2" BSP** em resina de nylon (Zytel FR50 NC010) com antichamas, **compatível** à sua aplicação, de acordo com os padrões de Normas Internacionais. Não possui partes rebitadas, soldadas ou parafusadas, sendo composta somente por peças de perfeito encaixe.



Legenda:

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1 – Tampa | 6 – Anel separador dos discos |
| 2 – Tela corta-chamas | 7 – Disco magnético inferior |
| 3 – Anel superior | 8 – Corpo |
| 4 – Selo de segurança | 9 – Tela de proteção interna |
| 5 – Disco magnético superior | 10 – Anel o'ring |

MATERIAIS

A Válvula Magnética **Get Fuel®** é fabricada no diâmetro nominal de 2" BSP em resina de nylon (Zytel FR50 NC010) com antichamas, compatível à sua aplicação, de acordo com os padrões de Normas Internacionais.

Não possui partes rebitadas, soldadas ou parafusadas, sendo composta somente por peças de perfeito encaixe.

Não possui mecanismos externos como: molas, pinos, etc. Todos os seus mecanismos internos são móveis. Corpo e tampa de proteção rosqueada, com aberturas direcionadas para cima, protegidos por tela corta-chamas em aço inox, permitindo fácil acesso ao selo de segurança, anéis de vedação e discos magnéticos.

OPERAÇÃO

Opera por acionamento de dois discos magnéticos, propiciando perfeito ajuste de abertura e fechamento da válvula, nas pressões positiva e negativa, possibilitando a sustentação das pressões requeridas dentro dos tanques de combustíveis, evitando as perdas por evaporação.

Contém selo de segurança para prevenir pressões excessivas.

MODELO	DN	A (mm)	B (mm)	PRESSÃO DE ABERTURA	MATERIAL	PESO
MD.C	2" BSP	100 mm	80 mm	P= 1,39 kPa V= 1,36 kPa 0,20 Psi 0,19 Psi	RESINA DE NYLON (ZYTEL FR50 NC010) COM ANTI-CHAMAS	0,36 kg

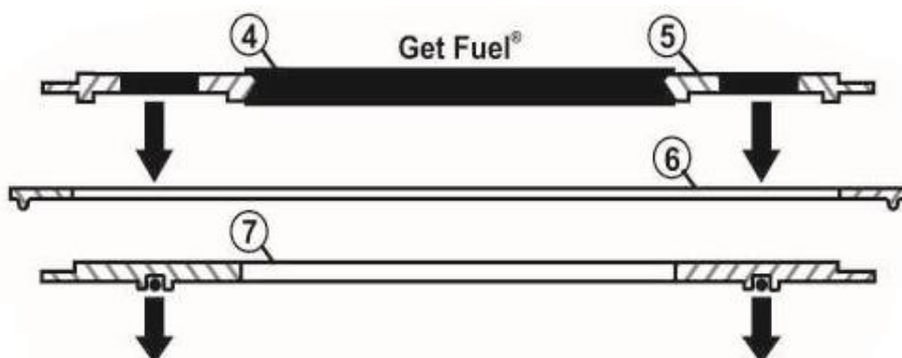
Obs.: De acordo com o Certificado de Conformidade UL-BR 13.0851.

INSTALAÇÃO

- Para a instalação da Válvula Magnética **Get Fuel®** é necessário somente rosqueá-la na tubulação de ventilação (respiro) do tanque.
- Caso o terminal da tubulação possua curva ou chapéu deverão ser retirados com para não danificarem a rosca.
- Limpar a rosca da tubulação, observando para que não entrem materiais particulados para o interior do tubo.
- Proteger a rosca com fita teflon.

MANUTENÇÃO

- Em caso de **manutenção preventiva** da Válvula Magnética **Get Fuel®** recomenda-se examinar os internos da válvula a cada 180 (cento e oitenta) dias.
- Quando efetuada a **manutenção preventiva** fora do período da garantia, efetuar a limpeza geral, observando a montagem do conjunto interno das peças 4, 5, 6 e 7 montando-as na mesma sequência.



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Para sua própria segurança e proteção durante a instalação da Válvula Magnética **Get Fuel**[®]:

- Coloque máscara de proteção, evite a inalação de gases.
- Instruções básicas de segurança devem ser seguidas para reduzir o risco de fogo, choque elétricos e danos pessoais.
- Use chave ou equipamentos apropriados para esta operação, evite centelhamento.
- **Este equipamento devido a condição operacional de segurança deverá ser substituído em sua integralidade quando necessário.**

GARANTIA

A Get Fuel Equipamentos Ltda assegura ao consumidor de Válvula Magnética **Get Fuel**[®] a garantia da válvula contra qualquer defeito de material e/ou fabricação, desde que constatado por técnicos autorizados da Get Fuel, pelo prazo de 90 dias por força da lei, mais 275 dias por liberalidade da Get Fuel, contados a partir da data de aquisição pelo primeiro comprador consumidor, aquisição comprovada pela Nota Fiscal de compra e/ou Certificado de Garantia devidamente preenchido pelo revendedor.



FABRICAÇÃO EXCLUSIVA

GET FUEL EQUIPAMENTOS LTDA.

Rua General Caldwell, 953 - Menino Deus

Cep: 90.130-051 - Porto Alegre / RS - Brasil

Fone: +55 (51) 3219.5056

Fax: +55 (51) 3508.5056

E-mail: getfuel@getfuel.com.br

www.getfuel.com.br