

FILTRO MAGNÉTICO DE GLP LÍQUIDO PARA EMPILHADEIRA



• Aplicação:

- Empilhadeiras com sistemas Rodogás

• Funcionamento:

- O Filtro magnético filtra o GLP líquido. Ele é instalado entre o reservatório de GLP e o sistema de injeção. Seu sistema mecânico de filtragem por meio de elemento filtrante, contém dois estágios,

- 1° Campo magnético é retirado todas partículas ferrosas

- 2° Manta filtrante de nanofibra para remoção de partículas

• Sistema de manutenção:

- Fácil substituição do elemento filtrante por meio de desacoplamento do corpo

• Principais características:

- Simples manutenção

- Ideal para áreas externas sem cobertura

- Contribui para a segurança do sistema de injeção

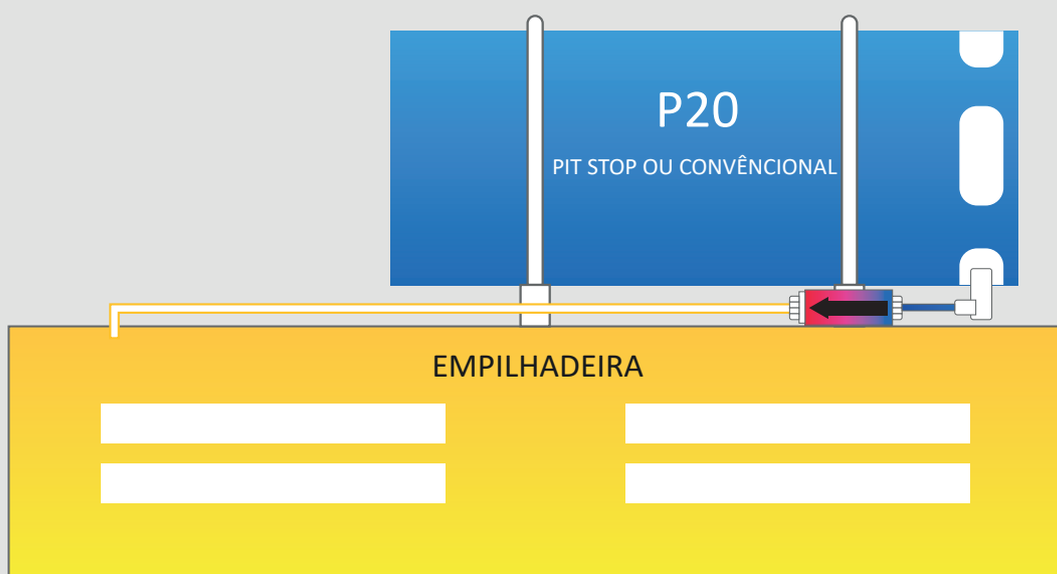
- Baixo investimento, capaz de contribuir para a preservação do sistema e a redução de custos com manutenção

- Alta eficiência na retenção de impurezas

• Recomendações:

- Sugerimos realizar a troca do elemento filtrante a cada (06 meses ou 3.000 horas) aproximadamente.

ESQUEMA DE MONTAGEM:



DESCRIÇÃO TÉCNICA

| MODELO | CONEXÃO | VAZÃO (kg/h) | PRESSÃO (lbs/pol ²) | GRAU DE RETENÇÃO (Micron) | CAMPO MAGNÉTICO (Gauss) | DIMENSÕES (mm) (C x L x A) | PESO (kg) |
|---------|----------|-----------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------|
| FME-1/4 | 1/4" NPT | 10 | 300 | 1,0 | 970 | 100 x 45 x 45 | 0,9 |

Vaporizadores para GLP • Queimadores • Caldeiras • Aquecedores de Água • Aquecedores de Fluido Térmico • Sistemas para Biogás