



Filtro Separador e Bloqueador de Líquido Eletromecânico - BLE

Aplicação:

Indicado para retenção de óleos e identificação da fase líquida em centrais de GLP de diversas capacidades.

Funcionamento:

Sistema eletromecânico de corpo cilíndrico com retentor de partículas em suspensão, mais sistema para bloqueio de GLP na fase líquida.

Pressão:

Ideal para trabalho entre 1Kgf/cm² a 1,5 Kgf/cm².

Principais

características:

Dois sistemas de identificação de líquido com três alarmes:

- Alarme visual;
- Alarme visual e sonoro;
- Bloqueio por boia mecânica para nível alto de GLP líquido.

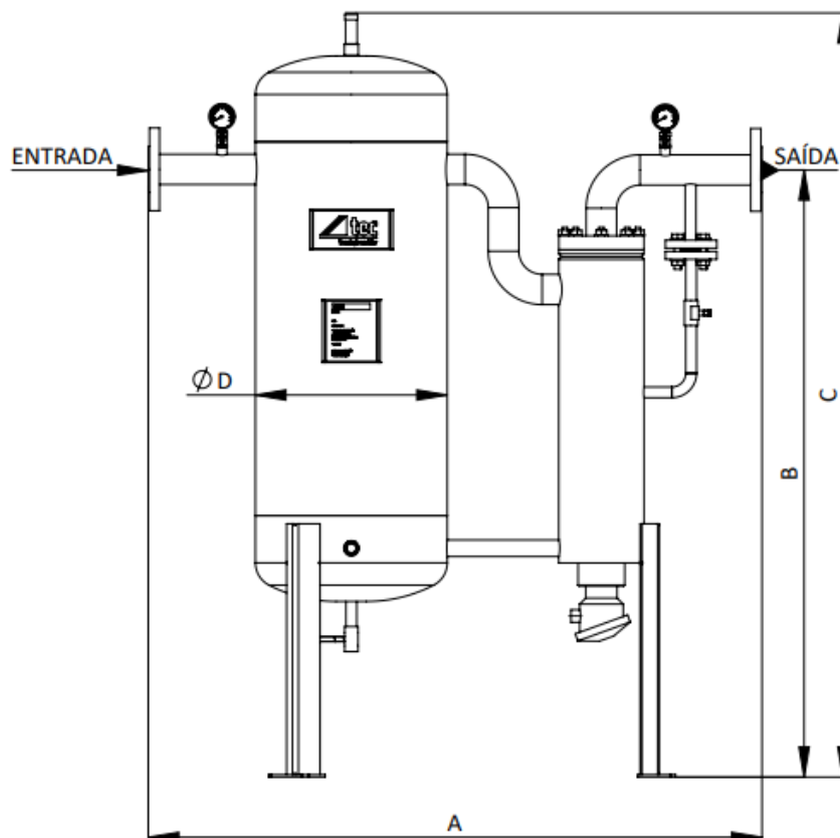
Tamanho:

P-45 - 1", 1.1/2" e 2"
P-90 - 3" e 4"

Manutenção:

- Simples manutenção, utilizando a válvula na parte inferior do corpo se faz manualmente a purga de resíduos.
- Contém na parte inferior do equipamento visor para identificação de nível líquido.

Layout Filtro BLE



| MODELO | CONEXÃO | VAZÃO | DIMENSÕES (MM) | | | | PESO (Kg) |
|-----------|---------|------------|----------------|------|------|-----|--------------|
| | | | A | B | C | D | |
| BLE - 25 | 1" | 150 Kg/h | 1210 | 1210 | 1525 | 380 | 105 |
| BLE - 40 | 1.1/2" | 350 Kg/h | 1210 | 1210 | 1525 | 380 | 107 |
| BLE - 50 | 2" | 600 Kg/h | 1210 | 1210 | 1525 | 380 | 109 |
| BLE - 80 | 3" | 1.300 Kg/h | 1470 | 1200 | 1520 | 525 | 220 |
| BLE - 100 | 4" | 2.200 Kg/h | 1470 | 1200 | 1520 | 525 | 245 |

Acompanha:

- Cilindro vertical;
- Conexões flangeadas;
- Válvula de alívio;
- Manômetros;
- Visor de nível de GLP líquido;
- Painel elétrico;
- Drenagem manual através de válvula esfera.

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