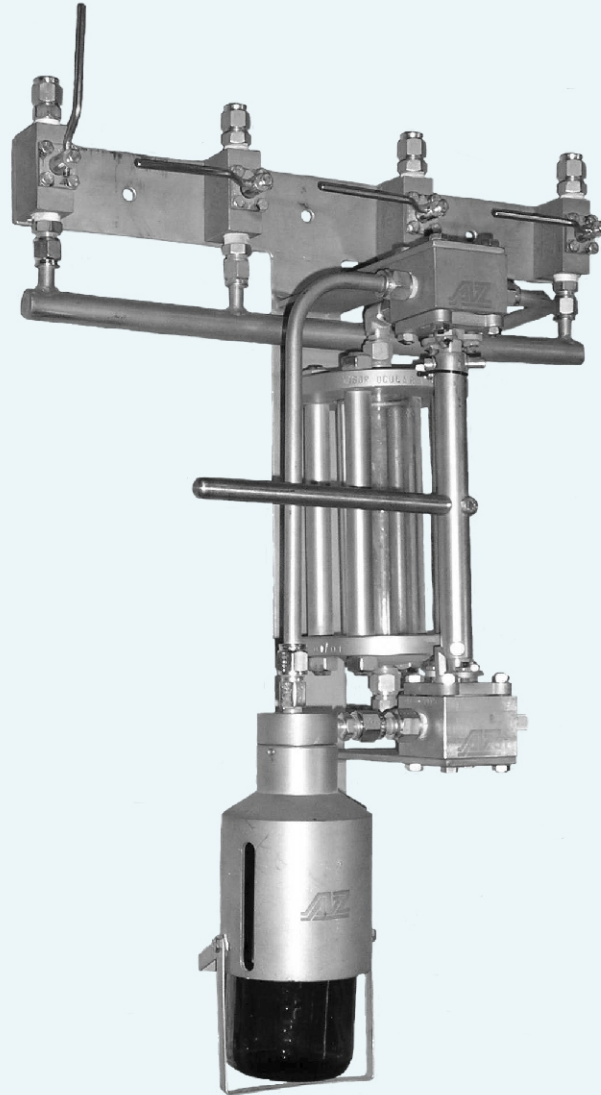


Sistema Coletor de Amostra para Tanques

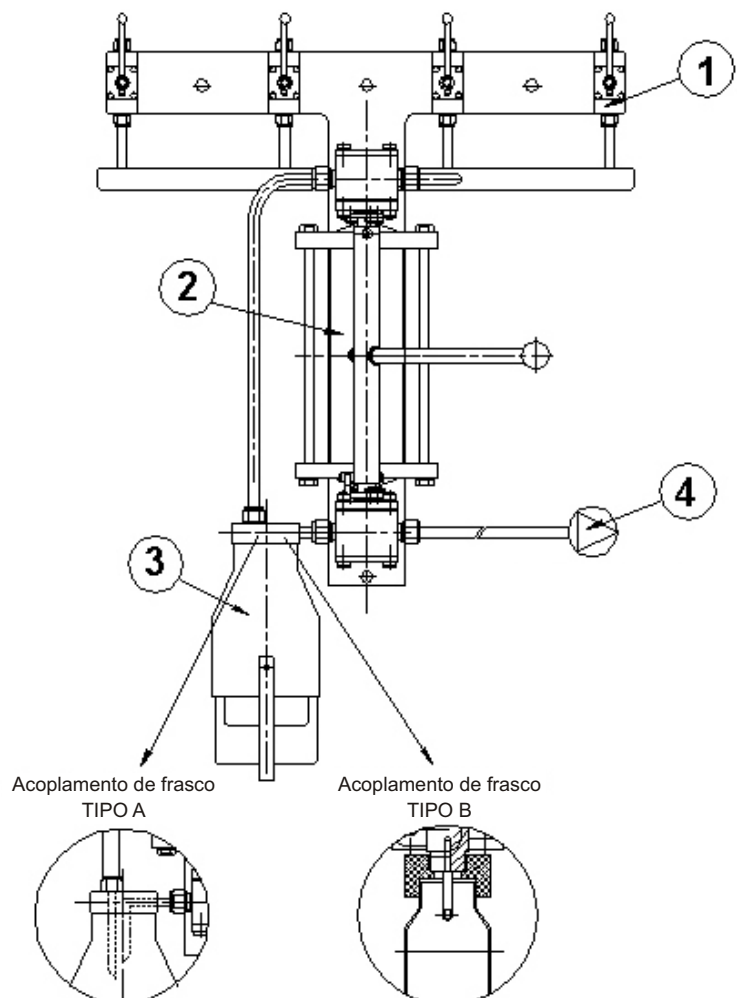
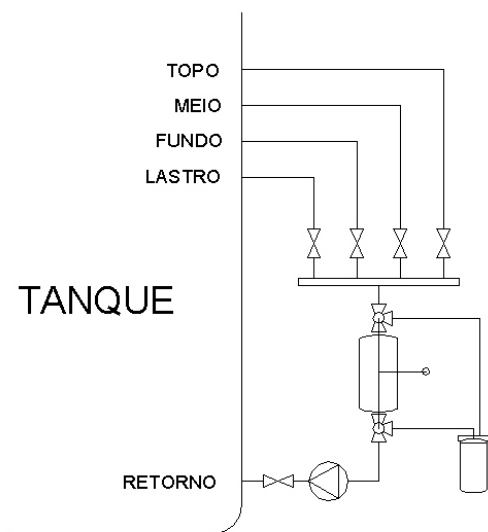


5.3.5

- Sistema fechado
- Sem espaço morto
- Sem vazamentos e livre de contaminação
- Quantidade de amostra definida
- Amostra livre de pressão
- Operação simples e segura



Sistema Coletor de Amostra em Tanques



- 1 - Válvulas de bloqueio para alinhamento do ponto de coleta
- 2 - Válvula coletora de amostra tipo "Vario"
- 3 - Sistema para conexão de frasco:
 - Tipo "A" - Sistema com agulhas e septo (para fluidos de alta toxicidade).
 - Tipo "B" - Sistema com adaptador de rosca e frasco com tampa convencional (para fluidos de baixa toxicidade)
- 4 - Bomba manual (opcional)

O sistema coletor de amostra para tanques AZ Armaturen é baseado em décadas de experiência em coleta de amostra com a utilização de válvulas tipo macho. Com design compacto e sem espaço morto, o sistema AZ permite a retirada de amostras em tanques sem a necessidade de descarte do volume retido na tubulação, pois através do acionamento de uma bomba manual (opcional) é possível retornar para o tanque o volume que será desconsiderado na amostragem.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Livre de pressão na retirada da amostra
- Sem espaço morto, sistema fechado (não é necessário a utilização de filtros)
- Confiável ecologicamente e livre de contaminação
- Simples e de operação segura
- Quantidade amostrada é fixa conforme dimensionamento do reservatório
- Amostra representativa

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Gasolina, Nafta, Solvente, Óleos Combustíveis, Álcool, Asfalto, etc.

OPCIONAIS

- Camisa de aquecimento, bomba manual, reservatório com visor (borocilicato)



AZ-Armaturen do Brasil Ltda.
Av. Osvaldo Berto, 600
13255-405 - Itatiba - SP - Brasil
Tel 55 (11) 4524-9950
Fax 55 (11) 4524-9955
e-mail: az@az-armaturen.com.br
<http://www.az-armaturen.com.br>