

Garrafa de amostragem estéril

Produtos Alimentícios e Farmacêuticos



Modelo SSB

Características Técnicas

Materiais:

Válvula de diafragma: Aço inoxidável AISI 316-L e PTFE/EPDM conforme FDA.

Anel de vedação: PTFE encapsulado.

Garrafa: Vidro em borossilicato e alça removível em PVDF.

Conexões:

1/2" TC (Tipo Clamp).

Acabamento superficial:

Polimento mecânico Ra máx. 0,50 µm.

Alternativa eletrolítico Ra máx. 0,38 µm.

Pressão de trabalho:

Até 3 kgf/cm².

Temperatura de operação:

Até 150° C.

Modelos:

SSB com garrafa de 500 ou 1000 ml.

Padrão válvulas manuais.

Alternativa válvulas pneumáticas.

Coleta de amostras em condições estéreis

- ✓ Aceitam CIP e SIP
- ✓ Autoclavável
- ✓ Materiais rastreados

Válvula de diafragma manual



Válvula de diafragma pneumática



Este Boletim Técnico está sujeito a alterações sem prévia comunicação.