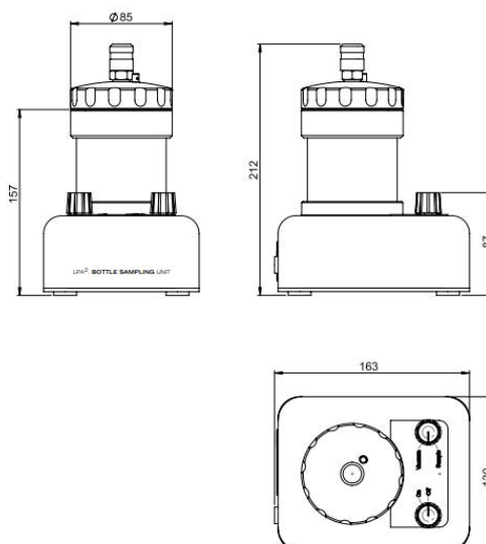


**PRODUTO**
DIMENSÕES**BOTTLE SAMPLE - BS110**

Os Bottle Samples são recomendadas para aplicações off-line e de laboratório onde a amostragem de fluido no ponto de uso seja inacessível ou impraticável. Uma instalação de desaeração de fluido consta como padrão.

Recursos e Benefícios

- Capacidade de desaeração de fluido.
- Compatível com todos os produtos portáteis de monitoramento de contaminação
- Acentuada forma de laboratório
- Câmara de garrafa transparente para visualização
- Concebido especificamente para testes portáteis em campo, é fornecido com bomba manual para amostragem de reservatório

- Kit de acessórios completo, incluído
- Maleta de transporte incluída

**INFORMATIVO TÉCNICO**

Código	PRD10050
Descrição	BS110
Tecnologia	O bottle sample de 110 ml são adequados para amostragem de fluido no ponto de uso é inacessível ou impraticável.
Pressão máx. da câmara	2,5 bar
Pressão min. da câmara	0,61 bar
Compatibilidade	Produtos de monitoramento de contaminação
Tensão elétrica	12V, 2A
Material (interno)	Alumínio HE30, Aço inoxidável 303, Poliuretano, FPM, Acrílico
Conexões externas	mangueira de pressão 600 mm x 2 mm ID M16x2
Vazão máxima (ml/min)	Depende da viscosidade
Vazão mínima (ml/min)	Depende da viscosidade
Indicador de pressão	Não contêm
Peso / Dimensões	7 kg, Altura 212 mm, Comprimento 163 mm, Largura 130 mm
Manômetro	Não contêm
Faixa de pressão	2.0 bar
Proteção ambiental	IP50
Fluidos compatíveis	Fluidos industriais à base de hidrocarbonetos (típicos)
Temper. ambiente min/max	Mínimo: +10 °C Máximo: +55 °C
Temperatura máx. do fluido	80°C
Viscosidade máx/min	400 cSt / 1 cSt
Pressão máxima de saída	2 bar
Consumo	24W
Garantia	12 meses

