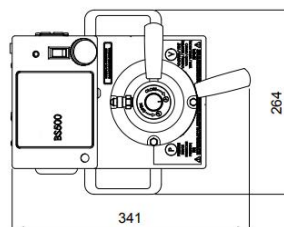
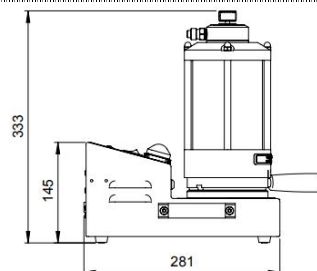
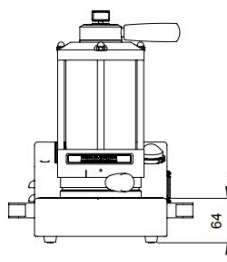


**PRODUTO**
DIMENSÕES**BOTTLE SAMPLE - BS500**

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

- BS500: concebido para aplicações de laboratório, é capaz de amostrar grandes volumes e/ou fluidos de baixa viscosidade, incluindo combustível diesel
- Kit de acessórios completo, incluído



INFORMATIVO TÉCNICO

Código	PRD02670
Descrição	Bottle Sampler 500ml BS-HP4bar-off ref. BS500VH0EU
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, 5A
Material (interno)	Alumínio 6082 T6, Aço inoxidável 303 e 316. Material da vedação e do cilindro opcionais.
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	Incluso
Peso / Dimensões	9 kg, Altura 333 mm, Comprimento 341 mm, Largura 264 mm
Manômetro	Incluso (apenas em 4,5 bar / 65.3 psi)
Faixa de pressão	4,5 ou 2,5 bar
Proteção ambiental	IP50
Fluidos compatíveis	Fluidos de controle industriais, aeroespaciais e off-shore (típicos)
Temper. ambiente min/max	Mínimo: +10 °C Máximo: +55 °C
Temperatura máx. do fluido	80°C
Viscosidade máx/min	400 cSt / 1 cSt (na versão 2,5 bar)
Pressão máxima de saída	2,5 bar (versão 0); 4,5 bar (versão H)
Consumo	60W
Garantia	12 meses

