



DISPENSADOR VOLUME DE 2 A 10 ML - HIRSCHMANN

9342000

Atende a uma grande variedade de aplicações na dispensação de soluções comuns de laboratório (como ácidos e bases diluídas)

Características Técnicas

9342000

- Volume ajustável de: 2,0 a 10,0 ml;
- Incremento do volume: 0,25ml ;
- Precisão (%): 0,6%;
- Dispensador com pistão de cerâmica: Para garrafas de uso universal, com sistema de recirculação de reagente ;
- Coeficiente de variação (%): 0,2;
- Corpo autoclavável: A até 121°C;
- Encaixe com rosca padrão: “A” de 45 mm ;
- Acompanha: 1 (um) tubo de sucção; 1 (um) tubo para recirculação; 3 (três) adaptadores para garrafas com diferentes tamanhos de boca (A 32, S 40 e A 38); 1 (uma) chave para a válvula; Certificado individual de teste de controle de qualidade (atrelado ao número de série do equipamento); Certificado de conformidade ;

Benefícios e Vantagens

- Pistão feito de cerâmica de óxido de alumínio resistente
- Toda unidade pode ser esterilizada a 121 °C
- Rotação livre proporcionando praticidade
- Sistema de recirculação do líquido simples e rápido, sem perda de reagente proporcionando economia. Calibração válida para um ciclo de vida garantindo precisão e exatidão
- Montagem roscada da mangueira de sucção
- Resistências química e térmica proporcionam longa vida útil ao equipamento
- Certificado de qualidade com certificação de conformidade
- Acessórios opcionais para facilitar o trabalho
- Produto desenvolvido e projetado para os mais altos padrões de precisão e confiabilidade
- São oferecidos inspeção e calibração de dispositivos
- O laboratório de calibração da Hirschmann foi acreditado em 2002 de acordo com a DIN EN ISO / IEC 17025
- A Hirschmann está autorizada a emitir certificados de calibração. Registros com superfície de máxima aderência, fornecendo uma titulação muito sensível
- ácidos e bases diluídas).