

DISPENSADOR DE TAPA DE BOTELLA - MARCA BELLTRONIC



Características:

1. Excelente resistencia química
2. Completamente autoclavable a 121 °C
3. Los cuatro rangos del dispensador de botella, cubren un rango de volumen de 0.5ml a 50ml
4. Es fácil de limpiar y mantener.
5. Tiene un tubo opcional flexible de descarga, con mango de seguridad, que permite una dispensación rápida y precisa
6. Fabricado en PTFE, FEP, BSG, PP
7. Presión de vapor máx. 500mbar, viscosidad máx. 500mm² / s, temperatura máx. 40 °C, densidad máx. 2,2 g / cm³
8. BellDisp se suministra con adaptadores dimensionados S40, GL32, GL38, GL25, GL28



Especificaciones:

| Rango del Volumen (ml) | Graduación (ml) | A $\leq\pm$ | | CV \leq | | Código del Producto |
|---------------------------|--------------------|-------------|---------|-----------|---------|---------------------|
| | | % | μ l | % | μ l | |
| 0.5-5 | 0.1 | 0.5 | 25 | 0.1 | 5 | BellDispMat-01 |
| 1.0-10 | 0.2 | 0.5 | 50 | 0.1 | 10 | BellDispMat-02 |
| 2.5-25 | 0.5 | 0.5 | 125 | 0.1 | 25 | BellDispMat-03 |
| 5.0-50 | 1.0 | 0.5 | 250 | 0.1 | 50 | BellDispMat-04 |

A = Exactitud; CV = Coeficiente de variación

Accesorios:

Información adjunta

Descripción

S40, Adaptador, 45/40mm

GL32, Adaptador, 45/32mm

Código

BellAccOpcl-01

BellAccOpcl-02

GL38, Adaptador, 45/38mm
 GL25, Adaptador, 32/25mm
 GL28, Adaptador, 32/28mm
 Botella de reactivo (Marron, 1L)
 Tubo de llenado (m)
 Tubo de descarga (m)

BellAccOpcl-03
 BellAccOpcl-04
 BellAccOpcl-05
 BellAccOpcl-06
 BellAccOpcl-07
 BellAccOpcl-08

BellDisp Compresor químico del dispensador de botella a 20 °C

Los dispositivos de BellDisp cuyo contacto con líquido dispensado consisten en BSG, PTEF, FEP y la tapa de cierre de salida es PP. Las piezas de líquidos sin contacto consisten en PC y otros materiales. Tenga en cuenta que estas tablas son sólo una guía direccional, no el compromiso del fabricante. Por favor, lea el manual del usuario cuidadosamente antes de usar, y para hacer experimentos relacionados, verifique que se puede utilizar para determinar si debe utilizarse. Una buena práctica de laboratorio, consistiría en enjuagar la unidad de entrega de líquidos con agua destilada al final de cada día, para así evitar que los líquidos corrosivos queden en contacto con las piezas durante un tiempo prolongado.

Nos referimos a los datos técnicos generales, y la información pública de empresas relacionadas. La siguiente tabla no es de nuestros propios datos, solo sirven como referencia para el usuario.

| Químico | BSG | PTFE | FEP | PC | PP |
|------------------|-----|------|-----|----|----|
| Ácidos | | | | | |
| Acético, Glacial | R | | | NR | R |
| Acético, 25% | R | R | | | |

SKU: N / A | **Categorías:** [Dispensadores Boeco](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO