

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 / cm 3
- 8. BellDisp se suministra con adaptadores dimensionados S40, GL32, GL38, GL25, GL28



Especificaciones:

Rango del Volumen	Graduación	A≤±		CV≤		Código del Producto	
(ml)	(ml)	%	μΙ	%	μΙ		
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 Código
S40, Adaptador, 45/40mm BellAccOpcI-01

2,Adaptador,45/32mm BellAccOp



GL38, Adaptador, 45/38mm	BellAccOpcI-03
GL25, Adaptador, 32/25mm	BellAccOpcI-04
GL28, Adaptador, 32/28mm	BellAccOpcI-05
Botella de reactivo (Marron, 1L)	BellAccOpcI-06
Tubo de llenado (m)	BellAccOpcI-07
Tubo de descarga (m)	BellAccOpcI-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