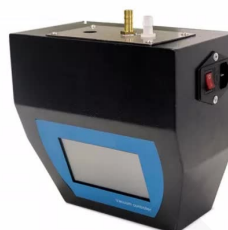


CONTROLADOR DE VACÍO BELL-CONTVACI-50L



SKU: B-01-29-0211-0100 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El controlador de grado de vacío Bell-ContVaci-50L es un controlador de vacío de alta precisión desarrollado por nuestra empresa.

El instrumento utiliza un sensor de presión anticorrosión importado y una válvula solenoide de alta sensibilidad para el control de alta precisión del vacío.

Puede equiparse con evaporador rotativo, rectificación, hervidor de reacción, etc. de varios fabricantes para la concentración de vacío y equipos para el control del vacío.

Cuando el vacío no es adecuado, el reactivo hervirá repentinamente y saltará.

Utilizando este controlador de vacío totalmente automático, puede conectarse en serie con el evaporador rotativo para obtener el vacío ideal dentro del evaporador rotativo.

Especialmente para la concentración de reactivos volátiles, se puede obtener la tasa de recuperación más óptima.

Especificaciones:

Modelo	Bell-ContVaci-50L
Codigo SKU	B-01-29-0211-0100
Modo de control	5 ~ 1000hPa/mbar (control de valor fijo)
Precisión de control	Controle el vacío automáticamente
Rendimiento	1 ~ 30mbar (libremente ajustable)
Mostrar elemento	Pantalla táctil LCD; Mostrar el valor de medición de presión, el valor de ajuste de presión
Mostrar elemento	Vacío de liberación de un botón
Libera el vacío	Importaciones europeas y americanas
Sensor de presión	
Función	Semiconductor resistente a la compresión y a la corrosión
Sonda de presión	

Modelo	Bell-ContVaci-50L
Válvula electromagnética	Importaciones procedentes del Japón
Estructura	Calibre de interfaz Aplicación
	φ10mm Resistente a ácidos y álcalis
	10 ~ 50L Equipo de distribución de vacío
	Voltaje
	220V, 110
Dimensión de la máquina (milímetro)	140*160*60

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO