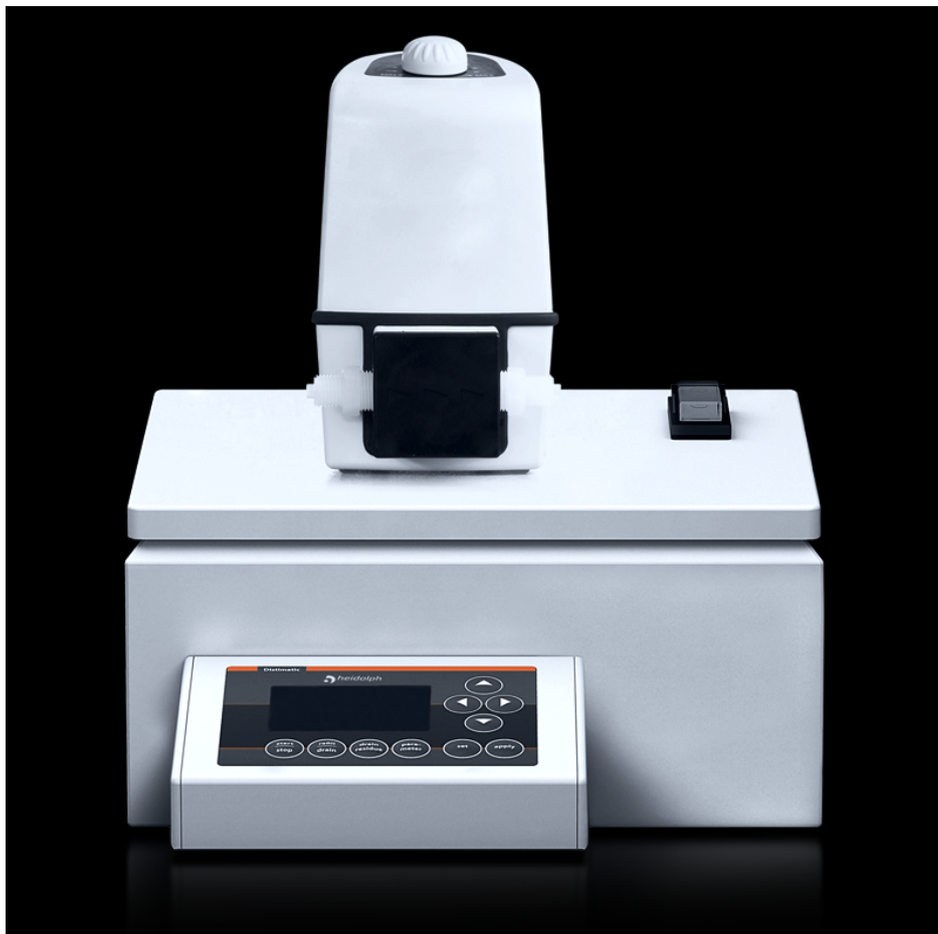


## Hei-VOLUME Distimatic 24/7 Benchtop



En el panel de la caja de control del módulo Hei-VOLUME Distimatic 24/7 puede introducir los parámetros para el llenado del matraz rotatorio controlado por sensor o por tiempo. Desde aquí también se pueden programar los tiempos de vaciado del matraz colector revestido (aprox. 400 ml) y del residuo de los matraces rotatorios mediante las dos bombas de membrana química. La caja de control se puede montar en una pared cercana utilizando el soporte con tendido para tubos suministrado.

En combinación con el sistema de evaporación apropiado, el módulo automático Hei-VOLUME Distimatic 24/7 permite un funcionamiento eficiente y sin supervisión las 24 horas del día para cualquier aplicación. Para ello tiene a su disposición las siguientes variantes:

En la versión estándar con juego de vidrio vertical revestido: Variante para Hei-VAP Benchtop con juego de vidrio G9B incluido

Para un destilado de alto rendimiento, apto para la mayoría de los disolventes: Variante para Hei-VAP Benchtop con juego de vidrio G9B XL incluido

Con el fin de proporcionar la máxima seguridad y ofrecer una amplia gama de aplicaciones, todos los elementos que están en contacto con los medios, incluido el sistema de tubos suministrado, están hechos con materiales resistentes a los productos químicos.

## Hei-VOLUME Distimatic 24/7 Benchtop - Datos técnicos

Condiciones ambientales permisibles	5 - 31 °C con una humedad relativa del 80 % 32 - 40 °C disminuyendo linealmente hasta un máx. del 50 % de humedad relativa
Peso	5 kg
Protección clase (EN 60529)	IP 65 (panel de control y bomba de residuo) IP 54 (carcasa)
Pantalla	Panel de control independiente; digital
Potencia de entrada	3500
Dimensiones (An./P./Al.)	300 x 200 x 120 mm (sin componentes montados)
Compatibilidad	Series Hei-VAP y Laborota 4000
Rellenado automático de muestra	Sí
Descarga automática del condensado	Sí
Drenaje automático de residuos	Sí
Botón de parada de emergencia	Sí
Principio de funcionamiento	bomba de destilado (integrada) y bomba de residuo (bomba de membrana, unidad independiente)