

RECIPIENTE DE ENVEJECIMIENTO A PRESIÓN (PAV4), 230 V 50/60 HZ - H-1640C.4F



El nuevo y mejorado PAV4 con certificación CE. El PAV4 es todo lo que necesita del diseño anterior, con especificaciones mejoradas para hacerlo mejor que nunca. Los elementos calefactores mejorados permiten un tiempo de recuperación más rápido, de 30 minutos o menos. El software mejorado y actualizado proporciona el más alto nivel de eficiencia y confiabilidad. El rango de voltaje también ha cambiado. Con una capacidad de 208-240, este rango de potencia permite que el PAV4 funcione en más laboratorios que nunca.

El H-1640C.4F PAV4 presenta un diseño compacto de mesa con código ASME integral sección VIII, división 1; 1992 Un recipiente a presión 93 controlado mediante una pantalla táctil a todo color de 7", que está inclinada para una mayor visibilidad. La presión de funcionamiento es de 2,1 mPa (304 psi). La temperatura es de 80 a 115 °C (176 a 239 °F) y programable de 50 a 150 °C (122 a 302 °F). Entre 80 a 115 °C (176 a 239 °F), la tolerancia está dentro de $\pm 0,1$ °C. La uniformidad de temperatura es de $\pm 0,5$ °C. La presurización es programable. de 1 hora a 99 horas. Esto permite cumplir con las especificaciones AASHTO R28, ASTM D5621 y EN 14769 sin ninguna programación especial y también permite una mayor libertad para proyectos de investigación y desarrollo. Los gráficos en tiempo real son visibles desde el controlador de pantalla táctil mientras El módem listo para la red de la unidad permite controlar el PAV4 desde PC y dispositivos móviles cuando está conectado a una red.

SKU: H-1640C.4F | **Categorías:** [Humboldt](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



H-1640C.4F

Recipiente de envejecimiento a presión (PAV4), 230 V 50/60 Hz

Código del Producto

H-1640C.4F

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Frecuencia (Hz)

[60](#)

COTECNO