



Sonda de filtración sc, tubo calefactado de 5 m, 115 V

de producto: LXV429.99.01100

ARTICULO OBSOLETO

Este articulo ya no esta disponible.

Filtración por membrana in situ. La sonda de filtración de inmersión obtiene muestras de forma continua. Las burbujas de aire evitan la formación de depósitos en el módulo de filtro.

Especificaciones

Carcasa: Carcasa de plástico, PPE, clase de inflamabilidad acorde con UL 94

Caudal: ≥ 5 mL/min de caudal de filtración, 4 bombeos de sonda de filtración cada 5 minutos

Caudal de muestra: 3 m/s como máximo

Condiciones de almacenamiento: -20 °C - 60 °C

Dimensiones (A x A x P): 384 mm x 330 mm x 243 mm

Garantía: 12 meses
Longitud de tubo: calefactado

Notas especiales: Componentes: módulo de filtración con bomba; si los módulos de filtración están húmedos, se

deben almacenar húmedos

Peso: Carcasa del filtro de 9,5 kg

Profundidad de sensor de inmersión: 0,3 - 3,0 m (1 - 10 pies) máx.

Protección del fusible: Mediante instrumento de análisis, mediante controlador

Rango de pH: 4 - 9

Rango de temperatura de operación: -20 - 45 °C, tubo de muestreo

Requisitos de alimentación (voltaje): 115 V CA

Temperatura de la muestra: De 4 a 40 °C (de 39 a 104 °F)