



TERMOD

SOMOS LA PLATA



Unidad de dilución externa EZ9750, dilución máx. 50x, para 2 analizadores

de producto:

EZ9750.XX101202

CLP Precio:
Disponible

Contacto Termodinámica

Dilución de muestras cómoda y precisa de hasta 1/250 - compatible con los analizadores en continuo de la serie EZ

Acerca de la serie EZ9000

La implementación satisfactoria de analizadores en continuo en las estrategias de control de procesos no podría haberse logrado sin el desarrollo de una nueva generación de sistemas de muestreo automático y acondicionamiento previo de muestras. La serie EZ9000 es el resultado de muchos años de experiencia en filtración, dilución y sedimentación.

La EZ9750 es una unidad de dilución externa diseñada para la dilución de muestras en aplicaciones de análisis de agua en las que las concentraciones de analito son tan elevadas que las lecturas de absorbancia estarían fuera de rango, mientras que cualquier dilución interna de la muestra no sería suficiente para cubrir el amplio rango de medición. La unidad cuenta con una serie de características que facilitan su uso:

- Sistema de dilución discontinua de muestras para dilución externa de hasta 1/250
- Alternativa fiable a la dilución interna de muestras por microbomba o dispensador
- Dilución con agua desmineralizada
- Completamente controlado mediante un ordenador de panel

Especificaciones

Aire de instrumentación:	Seco y libre de aceite de conformidad con la norma de calidad de aire para instrumentos ISA-S7.0.01-1996
Alimentación:	100 - 240 V CA, 50/60 Hz
	Consumo de corriente máx.: 120 VA
Características especiales:	Dilute - Black box with screen
Caudal requerido lazo rápido:	100 - 300 mL/min
Conexión a tierra:	Pica de puesta a tierra seca y limpia de baja impedancia (< 1 ohmio) con un cable de tierra de > 2,5 mm ²
Dilución:	Dilución máx. 50x
	Opcional:
	Máx. 100x
	Máx. 150x
	Máx. 200x
	Max. 250x
Dimensiones (A x A x P):	690 mm x 465 mm x 330 mm
Drenaje:	Tubos de 1/4" de diámetro exterior
Garantía:	12 meses
Grado de protección:	IP55
Limpieza:	Automática; frecuencia libremente programable
Material:	Armario: PVC,
	Recipiente de dilución: vidrio de borosilicato
	Tubos: Norprene, PFA, PE
Peso:	25 kg
Tamaño:	Max. 50x dilution
Temperatura de la muestra:	Máx. 65 °C