



EZ DriftCal™ Anemómetro Portátil - Matriz de Modelo

Series = EZ DriftCal™ Anemómetro Portátil



EZDC = EZ DriftCal™ Anemómetro Portátil; El EZ DRIFTCAL™ es la herramienta ideal de calibración para asistir en configurar y calibrar sensores de flujo de aire de Maestro o para estudios de ventilación de la mina.

La interfaz de usuario simple tiene botones claros y un visualizador iluminado para asistir al técnico de ventilación o instrumentación a medir flujo de aire de manera simple y en tiempo real, sin necesitar una calculadora, lapicero y papel para encontrar un promedio de tasa de flujo de aire a través del drift o túnel. El EZ DriftCal™ viene normalmente con un palo extensible que permite al técnico la habilidad de atravesar la sección entera de cruce en el drift.

Especificaciones Técnicas:

- Unidades métricas o imperiales
- Elemento primario de medida estilo veleta de 4"
- Rango de velocidad de 0.3-20 m/s (1-65 ft/s, 59-3920 ft/min)
- Sensor de temperatura NTC (Coeficiente negativo de temperatura)
- Rango operacional 0° C a 50° C (32° F a 122° F)
- Rango de temperatura de almacenamiento -40° C a +85° C (-40° F a +185° F)
- Vida de batería estimada de 50 horas

1 = Extensiones

NR = No requerido

EXT1 = Palo de extensión EZ Extend™ y el EZ Holder™
Se extiende de 38" a 70" (del fin del palo a línea central de anemómetro).
Compacto para llevar en la jaula, pero listo para el drift con el clic de un botón.

EXT2 = Palo de extensión EZ Extend™ y el EZ Holder™
Se extiende de 63" a 106" (del fin del palo a línea central de anemómetro).
Compacto para jaula, pero listo para el drift con el clic de un botón.

2 = Estuche

SC = Estuche suave para transporte.

HC = Estuche rígido/fuerte para transporte.

