



OilMoisture Streak

El sensor OilMoisture Streak es un sistema en línea de monitoreo del contenido de agua. El sensor se basa en tecnología óptica y permite supervisar la degradación del aceite para facilitar la toma de decisiones y acciones adecuadas, reduciendo costos.

OilMoisture Streak

El sensor OilMoisture Streak es un sistema en línea de monitoreo del contenido de agua. El sensor se basa en tecnología óptica y permite supervisar la degradación del aceite para facilitar la toma de decisiones y acciones adecuadas, reduciendo costos.

- Temperatura del fluido
- Contenido de agua PPM & % *



Especificaciones

Alimentación	24 VDC
Consumo	<100mA
Conectividad	Sensor independiente: Modbus RTU (RS485) Redes de sensores: Modbus TCP (Ethernet) Para las conexiones en red se requiere un accesorio; por favor contacte a un representante de Atten[2] para soporte adicional
Variables de medida	Temperatura aceite / Resolución 0,2°C Contenido de agua *: - Detección de agua bruta - Humedad absoluta desde 250ppm (0.025%) hasta 25000ppm (2.5%)
Presión de operación	Hasta 12 bar
Temperatura de operación	Rango óptimo (30-50°C)
Rango de viscosidad	Hasta 680 cSt
Rosca hidráulica	1/8 BSPT (x2)
Materiales	Aluminio (opcional: acero inoxidable) Sellado de vitón Óptica BK7
Protección	IP65
Certificación	CE

* Se necesita referencia de aceite