FO 510 - Punto de rocío para aceite industrial

FO 510 para medición de humedad en aceites técnicos



Caracteristicas principales:

- · Tiempo de respuesta rápido
- Medición de alta precisión de la actividad del agua (aw), así como de la temperatura del proceso. La medición es independiente del tipo o edad del aceite respectivo
- Cálculo del contenido absoluto de agua (PPM), posible para aceite de transformado
- Dos salidas analógicas configurables, así como interfaz Modbus-RTU (RS 485) disponibles

Aplicación típica, medición de humedad residual en:

- · Aceite del transformador
- · Aceite de motor
- · Aceite lubricante
- Aceite hidráulico
- · Combustibles diésel

Ejemplo código de pedido FO 510:

0699 0100_A1_B1_C1_D1

Proceso de conexión		
A1	G 1/2"	
A2	1/2" NPT	

Escalado de la salida analógica 1		
B1	Actividad del agua [] (estándar)	
B2	Contenido de agua x [ppm]	
В3	Temperatura T (°C)	
B4	Temperatura T (°F)	

Escalado de la salida analógica 2		
C1	Temperatura T (°C) (estándar)	
C2	Temperatura T (°F)	
C3	Actividad del agua []	
C4	Contenido de agua x [ppm]	

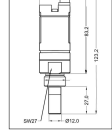
Tipo de aceite		
D1	Aceite de transformador estándar	
D2	Aceite específico del cliente	

Código de pedido del cable para FO 510:

0553 0145_A1

Cable de 8 polos		
A1	5 m	
A2	10 m	
A3	Longitudes variables bajo pedido	





Recomendación:

Instalación en un punto de medición constantemente lavado para obtener mejores resultados.

Dimensiones FO 510

ACCESORIOS	N.º PEDIDO
CS Service Software FO 510 incl. cable de interfaz a	0554 2010
DC (LICE) v fromto do alimentosión none confinención/	

PC (USB) y fuente de alimentación para configuración/ parametrización del FO 510

DATOS TÉCNICOS FO 510

Rango de medición de humedad: $\begin{array}{ll} \textbf{0...1 a}_{w} \\ \textbf{20...1 a}$

Temperatura del rango de medición: Temperatura de precisión:

Temperatura del aceite: -20...+125 °C
Temperatura ambiente: -20...+70 °C
Rango de presión: hasta 300 bares

Interfaces:

2 x salida analógica 04...20 mA (3 hilos), Modbus RTU (RS 485)

±0,3 °C

Tensión de alimentación: 24 VDC (10...36 VDC)

Clase de protección:

EMV: según según DIN EN 61326-1

Hilo de material:

Material tapa perforada:

Conexión:

1.4404

1.4301

M12, 8 pines