



- Rilevazione dell'umidità in valore percentuale negli oli idraulici
- Presente sensore di umidità relativa
- Analisi diretta su impianto o da barattolo



### SPECIFICHE

Altezza	9 cm
Larghezza	16 cm
Lunghezza	22 cm
Peso	1 kg
Alimentazione	230V/50Hz
Pressione mx	10 bar
Temp. esercizio	centralina: 1 / 40°C sensore: -15/85°C
Connessione	maschio ¼ BSP conico

Codice GF0IGRO-10B

### DESCRIZIONE

L'Igrocheck Hydraulic è un dispositivo di rilevamento rapido e preciso dell'umidità presente nei fluidi idraulici, progettato specificamente per scopi di manutenzione preventiva.

Sapendo che la contaminazione dell'acqua è entro la gamma di assorbimento degli oli, inferiori al 100%, è possibile intervenire prima della perdita delle proprietà lubrificanti del fluido, prevenendo guasti ai componenti sensibili dell'impianto oleodinamico.

La cella del sensore è in grado di monitorare due parametri: umidità relativa (RH) e temperatura (°C).

### CARATTERISTICHE

- Scatola in policarbonato; sensore in acciaio inox AISI 304.
- A richiesta versione sensore 450 bar.
- Interruttore per controllo temperatura.
- Cavo alimentazione: 250 cm.
- Cavo sensore: 170 cm.
- Sensore + cavo dati IP68.
- Display digitale.
- Compatibilità fluidi: Oli idraulici minerali / sintetici / biologici; Gasolio autotrazione EN590.