

UNA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO SULLE CONDIZIONI DELL'ELEMENTO FILTRANTE



Euroswitch ha introdotto sul mercato il nuovo indicatore elettrico di pressione differenziale con termostato, modello 83T. Con corpo in ottone e grado di protezione IP67, il prodotto è adatto al settore della filtrazione idraulica, dove si rivela essenziale per il monitoraggio delle condizioni dell'elemento filtrante e per evitare falsi allarmi alle basse temperature, quando la densità dell'olio potrebbe generare segnalazioni ingannevoli. Il prodotto fa parte della gamma degli Indicatori di intasamento differenziali, che vengono utilizzati appunto per rilevare l'intasamento degli elementi filtranti in campo oleodinamico. Il valore della pressione differenziale di intervento, per i modelli standard, è regolabile nel range 1-10 bar. Il nuovo Indicatore differenziale 83T presenta versioni con contatti in scambio oppure N.O./N.C; uscita cablata e la possibilità di versione con connettore Din integrato. Fondamentale è la funzione diagnostica che ricopre il monitoraggio delle condizioni dell'elemento filtrante nelle applicazioni industriali e nell'automotive.

