

Per circuiti fluidodinamici

Euroswitch, azienda che progetta e produce sensori di livello, pressione, temperatura e rotazione, ha introdotto un pressotermostato. Studiato per l'uso in circuiti fluidodinamici di dispositivi di vario genere, è in grado di evitare le false segnalazioni di allarme alle basse temperature, tipiche delle fasi di avviamento. È costituito da un pressostato a membrana a taratura regolabile con contatto elettrico Na oppure Nc che integra un termostato bimetallico a taratura fissa anch'esso con contatto Na o Nc, posto in serie a quello del pressostato. Questo pressotermostato è capace di rispondere repentinamente e/o con alta sensibilità alle variazioni di temperatura del corrispettivo fluido. ■

