

Pressostato per ambienti pericolosi

Un prodotto specificamente studiato per l'utilizzo in ambienti fortemente ossidanti e in condizioni ambientali estremamente critiche. Euroswitch di Sale Marasino (Bs), nella vasta gamma dei suoi prodotti realizzati per le più svariate destinazioni industriali e adattabili "su misura" in base alle esigenze della clientela, propone quale novità il Pressostato a pistone con contatti in scambio Mod. 48, progettato per il controllo della pressione in ambienti con temperature estreme e corredato di Certificazione ATEX che regola l'utilizzo di prodotti e componenti vari in "atmosfere potenzialmente esplosive".

Il prodotto è nato soprattutto per l'installazione a bordo di gasiere, quindi in presenza di eventuali fattori di rischio correlati al trasporto di gas combustibile da un continente all'altro. E' impiegato nello specifico per controllare che il grado di pressione non superi il massimo livello consentito, anche al di sotto dello zero. Tra le principali caratteristiche tecniche si segnalano: corpo in acciaio zincato (a richiesta inox); peso 120 gr; contatti elettrici in argento; connettore DIN con grado di protezione IP67. Euroswitch è in possesso dal 2009 di Certificazione ATEX. I suoi prodotti conformi alla normativa appartengono alla famiglia dei Pressostati (Mod. 41-48-49-81); Vuotostati (Mod. 38); Termostati (Mod. 506-507); Sensori di livello (Mod. IMx e P3x).



▲ Il nuovo pressostato 48 si aggiunge alla già vasta gamma di Sensori presenti a catalogo ed utilizzati con successo in molteplici applicazioni da Euroswitch