

Pressostati e vuotostati con connettore integrato

Euroswitch di Sale Marasino (BS, Italy) presenta la nuova serie di pressostati e vuotostati con connettore integrato. Caratteristica principale dei nuovi sensori è la possibilità di intervenire sulla regolazione della taratura anche dopo l'integrazione del connettore stesso, quindi nella fase finale del processo o direttamente dal cliente. L'innovativo sistema di connessione è interamente frutto della tecnologia interna ai laboratori **Euroswitch** e consente una integrazione del connettore sul sensore in maniera rapida, precisa ed efficiente. Nello specifico, sono disponibili le seguenti connessioni: Deutsch DTO4-2P; AMP Superseal; M12x1; AMP Junior Timer e baionetta DIN 72585, per gradi di protezione da IP67 a IP69K. I nuovi pressostati e vuotostati sono realizzabili, al pari di tutti i prodotti targati **Euroswitch**, in versioni con corpo, membrane e filettatura personalizzati. Trovano applicazione ideale negli ambienti "difficili", connotati dalla presenza di umidità, spruzzi d'acqua, polvere e fango, quindi principalmente nel settore delle macchine agricole e movimento terra, ma anche in numerosi altri settori.



MAGGIO 2019

OPEREI

Una pratica applicazione di motori oleodinamici

La ricerca e lo sviluppo di motori oleodinamici a basso consumo energetico, in grado di fornire alte prestazioni e di essere utilizzati in applicazioni di grande portata, è un obiettivo che Euroswitch ha perseguito con successo. I nuovi motori oleodinamici sono stati progettati e realizzati in modo da offrire un'ampia gamma di prestazioni e di essere utilizzati in applicazioni di grande portata. I motori oleodinamici sono disponibili in diverse versioni e possono essere utilizzati in applicazioni di grande portata. I motori oleodinamici sono disponibili in diverse versioni e possono essere utilizzati in applicazioni di grande portata.

Pressostati e vuotostati con connettore integrato

Il nuovo sistema di connessione è interamente frutto della tecnologia interna ai laboratori Euroswitch e consente una integrazione del connettore sul sensore in maniera rapida, precisa ed efficiente. Nello specifico, sono disponibili le seguenti connessioni: Deutsch DTO4-2P; AMP Superseal; M12x1; AMP Junior Timer e baionetta DIN 72585, per gradi di protezione da IP67 a IP69K. I nuovi pressostati e vuotostati sono realizzabili, al pari di tutti i prodotti targati Euroswitch, in versioni con corpo, membrane e filettatura personalizzati. Trovano applicazione ideale negli ambienti "difficili", connotati dalla presenza di umidità, spruzzi d'acqua, polvere e fango, quindi principalmente nel settore delle macchine agricole e movimento terra, ma anche in numerosi altri settori.

086494