

Pressostati e vuotostati

La nuova serie di pressostati e vuotostati con connettore integrato di **Euroswitch** si contraddistingue per 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. Il sistema di connessione è interamente frutto della tecnologia interna ai laboratori **Euroswitch**, e consente un'integrazione rapida, precisa ed efficiente del connettore sul sensore.

Nello specifico, sono disponibili le seguenti connessioni: Deutsch DT04-2P, 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, come tutti i prodotti targati **Euroswitch**, in versioni con corpo, membrane e filettatura personalizzati. L'applicazione ideale è negli ambienti difficili, connotati dalla presenza di umidità, spruzzi d'acqua, polvere e fango, quindi principalmente nel settore delle macchine agricole e movimento terra.



Pressure switches and vacuum switches

Euroswitch has launched the new series of Pressure Switches and Vacuum Switches with a built-in connector. The main feature of these new sensors is the possibility of being calibrated even after the connector has been fitted in, i.e. at the final stage of the process or directly at site by the customer.

This connection system is the result of technology developed in-house at **Euroswitch** test labs, and is conceived to allow quick, accurate and efficient installation of the connector onto the sensor. The following Deutsch DT04-2P, AMP Superseal, M12x1, AMP Junior Timer and DIN 72585 bayonet connections are available, with level of protection IP67 to IP69K.

Like all **Euroswitch** branded products, the new pressure switches and vacuum switches are available in the versions with customized body, diaphragm and thread. They are ideal for use in harsh environments exposed to humidity, water sprays, dust and mud, especially in the farming and earthmoving machinery industry and other numerous sectors.

