

### Cresce la gamma di pressostati

La famiglia dei pressostati Euroswitch si arricchisce ogni anno. I prodotti sono disponibili con taratura regolabile o fissa, (range di taratura da -900 mb di vuoto fino a 400 bar), con contatto N.A. - N.C. o in commutazione (SPDT), a membrana oppure a pistone, con isteresi regolabile o fissa, per pressione differenziale e per il vuoto, oltre naturalmente che nelle versioni "custom" con corpo, materiali, connessioni elettriche e via dicendo.

Per tutti i modelli sono inoltre disponibili cappucci e connettori per protezioni da IP54 ad IP67.

Tra i dispositivi progettati per il controllo della pressione, spicca il pressostato mod. 692, caratterizzato da

regolazione della pressione di intervento mediante ghiera con indice graduato, e che integra in un unico prodotto due possibilità di fissaggio: a piastra, tipo Cetop, e a pannello con raccordo G 1/4" femmina.

Ultimo nato è il pressostato mod. 693, ora disponibile come versione cablata del 692, studiato per fornire risposte dove è indispensabile evitare l'ingresso di acqua e facilitare la connessione elettrica.

Il mod. 693 è caratterizzato infatti da uscita con connessione elettrica; è inoltre dotato di una manopola di regolazione con scala graduata, per rendere più facili le operazioni di taratura.



### The range of pressure switches on the increase

The range of Euroswitch pressure switches has been upgraded over the years.

They are available with adjustable or fixed setting (-900 mb to 400 bar) and NO/NC or SPDT contacts, and the range comprises diaphragm or piston-operated pressure switches, pressure switches with adjustable or steady hysteresis, differential filter clogging indicators and vacuum switches, plus custom versions, in which the body, materials, wiring and other features are tailored made. IP54 and IP67 caps and connectors are available for all models.

Among the devices designed specifically for pressure control, the pressure switch model 692 deserves a special mention in that it features switching pressure regulation by means of a ring nut with an indexed ring nut and provides two fixing options in one product: with a Cetop plate and panel with a female G1/4" fitting.

The latest comer is the pressure switch model 693, now available as the 692, which was conceived to provide answers to some applications where it is mandatory to avoid the entry of water and facilitate the electrical connection.

The 693 is actually characterised by an output with electrical connection; worthy of note is an indexed regulation knob for easy setting.