

AO

automazioneoggi news

A CURA DELLA REDAZIONE

www.ecostampa.it

EUROSWITCH



Euroswitch propone varie soluzioni per il controllo della pressione e della temperatura. In particolare, il pressostato modello 692, specifico per il settore dell'oleodinamica, è caratterizzato da regolazione della pressione d'intervento mediante ghiera con indice graduato e integra due possibilità di fissaggio, a piastra tipo Cetop e raccordo G 1/4" femmina pannellabile. Presenta, fra l'altro, campo di regolazione 10-400 bar, con possibilità di fissare la taratura mediante blocco meccanico. I pressostati modello 681 e 682 con scala di taratura visiva sono invece pensati per l'ambito della pneumatica. La possibilità di visualizzare la taratura d'intervento, con indicazione visiva della pressione dell'aria da 1 a 6 bar, facilita le operazioni di taratura/settaggio. I due modelli, caratterizzati da compattezza, corpo in alluminio anodizzato e attacco filettato in ottone, si differenziano per il tipo di connessione elettrica, mediante connettore DIN 43650-C (mod. 682) o cavetto elettrico (mod. 681).

Infine, il pressotermostato Euroswitch è in grado di evitare le false segnalazioni di allarme alle basse temperature, tipiche delle fasi di avviamento. Interamente progettato da Euroswitch, è nato per rispondere velocemente e/o con alta sensibilità alle variazioni di temperatura del corrispettivo fluido.