



componenti e accessori



Pressostati con sistema girevole

L'azienda produttrice di sensori di livello, pressione, temperatura e rotazione **Euroswitch** progetta e produce pressostati a membrana ed a pistone con taratura regolabile o fissa, con campi di regolazione da -1 a 400 bar e massima pressione statica sino a 900bar, realizzati nelle versioni con contatto N.A. - N.C. o in scambio (SPDT). Innovativi pressostati con sistema girevole per il settore oleodinamico e pneumatico

fra le applicazioni specificamente rivolte al settore della oleodinamica e pneumatica, l'azienda segnala due innovativi prodotti: il pressostato con contatti in scambio e corpo femmina Mod. 24F e il pressostato con contatti in scambio e attacco a piastra a norme Cetop Mod. 24G. Le principali caratteristiche tecniche di tali pressostati consistono nella possibilità di lavorare con membrana sulla bassa pressione ed in esecuzione a pistone nel campo dell'alta pressione. Si tratta, in entrambi i casi, di un pressostato dotato di sistema girevole brevettato, che ha la prerogativa di facilitare ulteriormente le operazioni di montaggio e la connessione elettrica, in

quanto il corpo dello stesso è orientabile a piacere nell'inclinazione desiderata. I due prodotti si differenziano unicamente

per la tipologia di fissaggio: il Mod. 24F è caratterizzato da attacco femmina da 1/8 e da 1/4; il Mod. 24G adotta invece una esecuzione con attacco a piastra a norme Cetop. I campi di regolazione – sia per il Mod. 24F, sia per il Mod. 24G

– vanno da 0,2 a 80 bar per la versione a membrana e da 30 a 300 bar per la versione a pistone; i prodotti presentano inoltre corpo in alluminio anodizzato e grado di protezione IP65.



Il pressostato Mod. 24F di **Euroswitch**