

Fra le applicazioni rivolte appositamente al mondo dell'oleodinamica e la pneumatica, **Euroswitch** segnala due 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.

Questi pressostati possono lavorare con membrana sulla bassa pressione, e in esecuzione a pistone nel campo dell'alta pressione.

Sono dotati di sistema girevole brevettato, che facilita le

operazioni di montaggio e la connessione elettrica, in quanto il corpo 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, mentre il Mod. 24G adotta un'esecuzione con attacco a piastra a norme Cetop.

I campi di regolazione per entrambi i modelli 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.



## Pressostati con sistema girevole

CP3/128

