

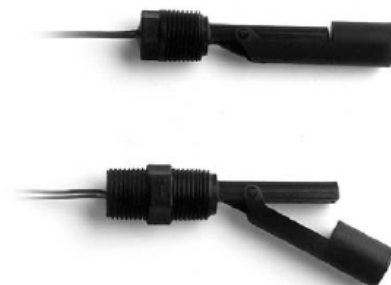


Descrizione

L'interruttore di livello serie FG è progettato per controllare il livello di liquidi in serbatoi in modo economico ed efficace. La funzione di commutazione attraverso il contatto reed (contatto N/O o N/C) è determinata dalla posizione di installazione. La funzione di commutazione può essere invertita semplicemente ruotando di 180° il livellostato.

Specifiche tecniche

Conessione	Filetto maschio G 1/2
Pressione massima	FG1, FG2 10 bar - FGP 4 bar
Contatto	N/O o N/C dipendente dall'installazione
Portata contatti	Reed, max 240 V AC/DC, max 40 W, max 0,5 A
Resistenza contatto	max 80 mOhm
Min. portata contatto	400 V DC / 1 sec.
Collegamenti elettrici	Cavo intrecciato PVC AWG 24, 2 fili, lungh. 1 mt.
Materiale	Polipropilene
Peso spec. del fluido	> 0,6 g/cm ³
Installazione	Orizzontale ±30°
Protezione	IP68
Standards	Conformità CE, RoHS



Modelli	Fluido	Temperatura	Materiale del corpo	Attacco
FG1	non aggressivo	-10...+80° C	Polipropilene	Filetto singolo
FG2	non aggressivo	-10...+80° C	Polipropilene	Doppio filetto
FGP	non aggressivo	-10...+80° C	Polipropilene	Filetto singolo

Dimensioni (mm)

