

INTERRUTTORE DI LIVELLO PNEUMATICO

Caratteristiche

L'interruttore di livello ha lo scopo di segnalare il raggiungimento del livello massimo del serbatoio, con la sola alimentazione di aria compressa.

Le parti a contatto con il contenuto del serbatoio sono resistenti agli idrocarburi.

- Segnalazione tramite spia;
- Apertura della valvola in assenza di liquido;
- Semplice regolazione del punto di intervento;



Data Sheet

attacco serbatoio	1" Fil. M. + ghiera
tipo raccordi	push-fit
misura raccordi	8 mm
materiale cassa protezione	alluminio
materiale asta	acciaio inox
materiale galleggiante	schiuma
diametro galleggiante	da 30 mm a 70 mm
pressione di esercizio	2,5 - 7 bar