

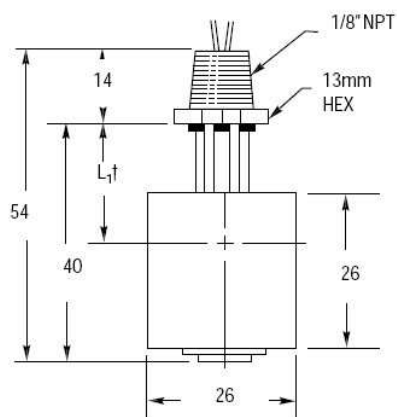
INTERRUTTORI DI LIVELLO A SINGOLO PUNTO DI INTERVENTO



LS-3

- Interruttori di livello a singolo intervento, per applicazioni in spazi stretti, con galleggiante e stelo in Polypropylene ad alta compatibilità con sostanze chimiche.
- Fornito con cavo elettrico a due fili di lunghezza 5 m.
- Disponibili a richiesta con galleggiante, stelo e cavo in materiali diversi per utilizzo con liquidi differenti.
- **CARATTERISTICHE TECNICHE :**

PRESSIONE D'ESERCIZIO	:	10 bar
TEMPERATURA	:	-40°C ÷ 65°C
QUOTA DI IMMERSIONE (con peso specifico 1)	:	19 mm
MINIMO PESO SPECIFICO DEL LIQUIDO	:	0,9
TIPO DI CONTATTO REED	:	SPST
ATTACCO FILETTATO	:	1/8"



E' possibile invertire la funzione del galleggiante, da **NORMALMENTE APERTO** a **NORMALMENTE CHIUSO**, invertendone la posizione sullo stelo guida dopo aver sfilato la copiglia di fermo.

LS-7

- Gli interruttori di livello a singolo punto d'intervento per installazione orizzontale interna al serbatoio, rappresentano la soluzione ideale per serbatoi di piccole dimensioni.
- Realizzati in materiale plastico, forniscono un'elevata compatibilità in acqua, oli e sostanze chimiche. Grazie alla resistenza alle alte temperature del materiale Versaplast, rappresentano inoltre una soluzione alternativa ai più costosi interruttori in acciaio inox.
- Disponibili in materiali diversi per utilizzo con liquidi differenti.
- Il contatto può essere invertito ruotandoli livellostato di 180°.
- **CARATTERISTICHE TECNICHE :**

PRESSIONE D'ESERCIZIO	:	7 bar
TEMPERATURA	:	-40°C ÷ 150°C
MINIMO PESO SPECIFICO DEL LIQUIDO	:	0,80
TIPO DI CONTATTO	:	SPST
ATTACCO FILETTATO	:	1/2"
LUNGHEZZA DEL CAVO	:	0,6 m o 2 m

