

INDICATORI DI LIVELLO OLIO VERTICALI ELETTRICI A LUNGHEZZA VARIABILE







XLV/ST XLV/SL-ST

- -Materiale: tubo cilindrico trasparente realizzato in policarbonato (PC) ideale per applicazioni con oli minerali e sintetici, fluidi idraulici, limitata resistenza a benzina e gasolio. Posteriormente al tubo trasparente viene applicata una scala graduata per evidenziare il livello del fluido.
- -**Guarnizioni di tenuta:** rondelle piane posteriori in NBR 70 Shore.
- -Viti e dadi flangiati: M12, in acciaio zincato.
- -Protezione esterna: alluminio anodizzato.
- -Temperatura massima d'esercizio consigliata: 80°C .
- -**Montaggio:** può essere effettuato dall'esterno (mediante esecuzione di due fori filettati M12 sull'interasse richiesto,

tolleranza \pm 0,2 mm), o dall'interno del serbatoio con il dado flangiato fornito in dotazione mediante esecuzione di due fori senza smusso d'imbocco e senza bave ø 12,5 mm. Coppia massima di serraggio consigliata: 5 Nm.

Versioni speciali

- -**SL-NC:** sensore di livello con contatto elettrico normalmente chiuso.
- -Guarnizioni di tenuta: FKM tipo VITON®.
- -Viti e dadi flangiati: M12 in acciaio inox (solo modello SL).
- -Doppio sensore reed.

CODICI PER ORDINAZIONE

