

INDICATORI DI LIVELLO OLIO VERTICALI ELETTRICI A LUNGHEZZA VARIABILE


XLV/SL

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 $\varnothing 12,5$ 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

