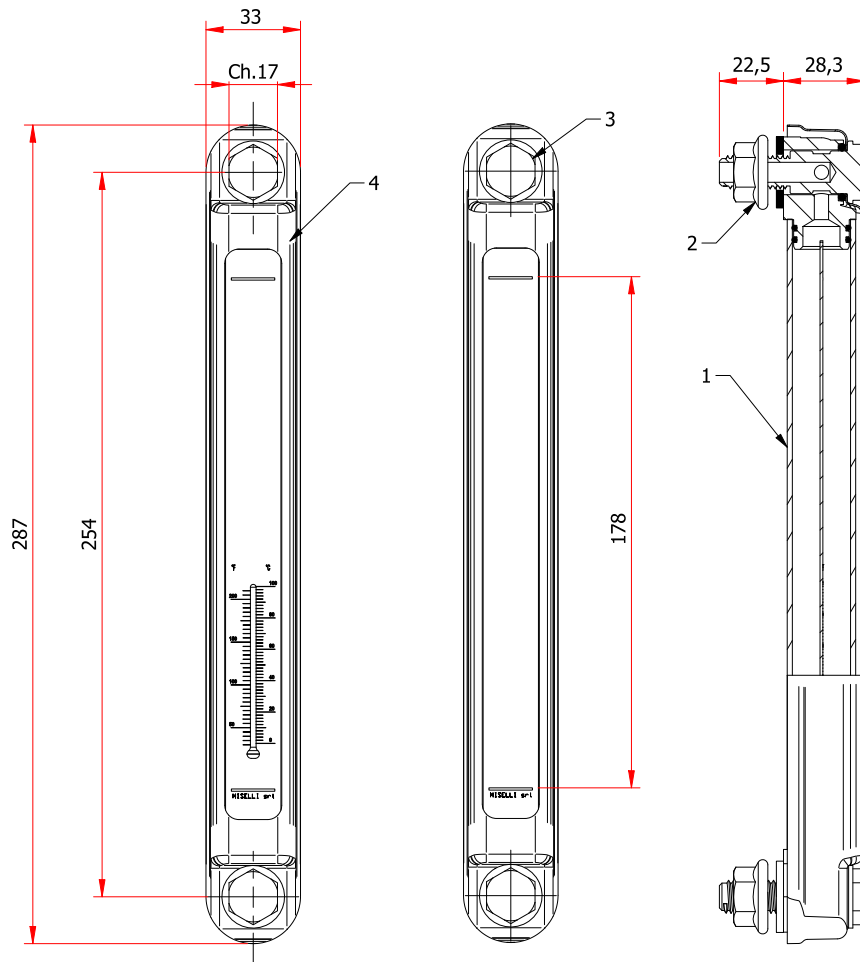


XL/10 - INDICATORE DI LIVELLO OLIO VERTICALE CON PROTEZIONE METALLICA

XL/10T - INDICATORE DI LIVELLO OLIO VERTICALE CON TERMOMETRO E PROTEZIONE METALLICA

XL/10
XL/10T


- 1 = Tubo trasparente
- 2 = Dado flangiato
- 3 = Vite forata
- 4 = Protezine metallica esterna

Indicatore di livello olio verticale 254 mm progettato per l'impiego su serbatoi e centraline.

- **Materiale:** tubo cilindrico trasparente realizzato in policarbonato (PC) ideale per applicazioni con oli minerali, sintetici e fluidi idraulici; limitata resistenza a benzina e gasolio.

- **Viti e dadi flangiati:** acciaio zincato.

- **Guarnizioni di tenuta:** O-ring e rondelle piane posteriori in NBR 70 Shore.

- **Protezione esterna:** lamiera stampata colore nero.

- **Termometro:** possibilità di controllare contemporaneamente il livello del fluido e la temperatura mediante termometro capillare fissato sulla mostrina in alluminio interno con scala graduata 0-100°C/50-200 F.

- **Temperatura massima d'esercizio:** 90°C (prova eseguita a 1 Bar).

- **Montaggio:** può essere effettuato dall'esterno (mediante esecuzione di due fori filettati M12 sull'interasse mm 254, 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: 3 Nm.

Versioni speciali

- **XL-T/10/G** con tubo in vetro per liquidi aggressivi.
- **XL-T/10/RB** "red ball" con sfera galleggiante interna colore rosso per migliorare la visibilità del livello in caso di utilizzo di liquidi o fluidi molto chiari.
- **XL-T/10/V** guarnizioni e O-Ring di tenuta in FKM tipo VITON®.
- **XL-T/10/INOX** con viti e dadi in acciaio inox consigliato per l'applicazione su serbatoi oleodinamici in ambiente marino o dove si ritenga opportuno avere una protezione sicura alla corrosione sulle viti e dadi di fissaggio.