

**XL** - INDICATORI DI LIVELLO VERTICALI CON PROTEZIONE METALLICA

**XLT** - INDICATORI DI LIVELLO VERTICALI CON PROTEZIONE METALLICA E TERMOMETRO

**XLT/PLAST** - INDICATORI DI LIVELLO VERTICALI CON PROTEZIONE IN PLASTICA



**XL/05**

**XL/05-VL**

**XL/05T-PLAST**

Protezione esterna in lamiera verniciata

Protezione esterna in Poliammide 66

-Materiale plastico: resina poliammidica trasparente caratterizzata da elevate prestazioni meccaniche e da un'ottima resistenza agli oli sintetici e minerali, gasolio e alcuni tipi di benzine.

-Evitare il contatto con alcool in genere, liquidi detergenti contenenti alcoli, liquidi refrigeranti ad alte temperature.

-Massima temperatura di esercizio consigliata in continuo **90°C**, (prova eseguita a **1 bar** di pressione).

-Protezione esterna in lamiera stampata colore nero, disponibile in versione **VL**, con aperture su entrambi i lati per consentire visuale del livello anche laterale.

-Progettate per l'impiego su serbatoi e centraline di fluidi idraulici e carburante, consentono di avere una buona luce di visibilità, anche laterale.

-Il corpo è costituito da due parti trasparenti assemblate con procedimento di saldatura a ultrasuoni, con all'interno mostrina in alluminio laccato bianco, con indicazione di livello min-max. Tenuta garantita da O-Ring e guarnizione piana

posteriore in NBR 70 Shore.

-Viti e dadi flangiati in acciaio zincato lucido.

-Il montaggio può essere effettuato dall'esterno (mediante esecuzione di N.2 fori filettati M10 o M12 sull'interasse mm.76/127, toll. mm  $\pm 0,2$ ), o dall'interno del serbatoio con il dado flangiato fornito in dotazione mediante esecuzione di N.2 fori senza smusso d'imbocco e senza bave  $\emptyset$  mm 10,5 (-0,2) o  $\emptyset$  mm 12,5 (-0,2). Coppia massima di serraggio consigliata **3 Nm**.

-Mod. **XLT**: possibilità di controllare contemporaneamente il livello del fluido e la temperatura mediante termometro capillare fissato sulla mostrina in alluminio interna, con scala graduata 0-100°C/50-200 F (0-80°C/50-150 F per il mod. XL/03T).

-In caso di utilizzo a condizioni di pressione e/o temperatura diverse da quelle indicate o con fluidi e/o agenti chimici specifici, contattare il servizio tecnico MISELLI SRL.