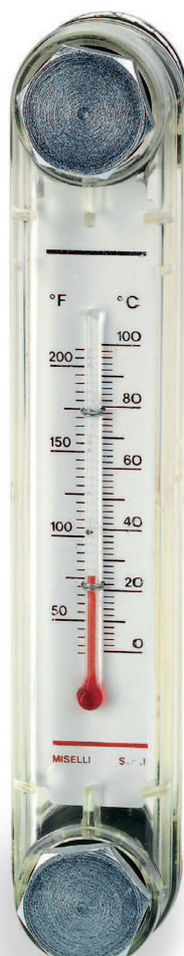


SLV - INDICATORE DI LIVELLO VERTICALE

SLVT - INDICATORE DI LIVELLO VERTICALE CON TERMOMETRO



SLV/127



SLVT/127



SLV/127/RB

Indicatore di livello olio verticale progettato per l'impiego su serbatoi e centraline di fluidi idraulici e carburante con una buona luce di visibilità, anche laterale. Il corpo è costituito da due parti trasparenti assemblate con procedimento di saldatura ad ultrasuoni: all'interno una mostrina in alluminio laccato bianco, con indicazioni di livello min-max.

- **Materiale:** resina poliammidica trasparente, caratterizzata da elevate prestazioni meccaniche e resistente a oli sintetici e minerali, gasolio e alcuni tipi di benzine. Evitare il contatto con alcool in genere, liquidi detergenti contenenti alcoli e liquidi refrigeranti ad alte temperature.

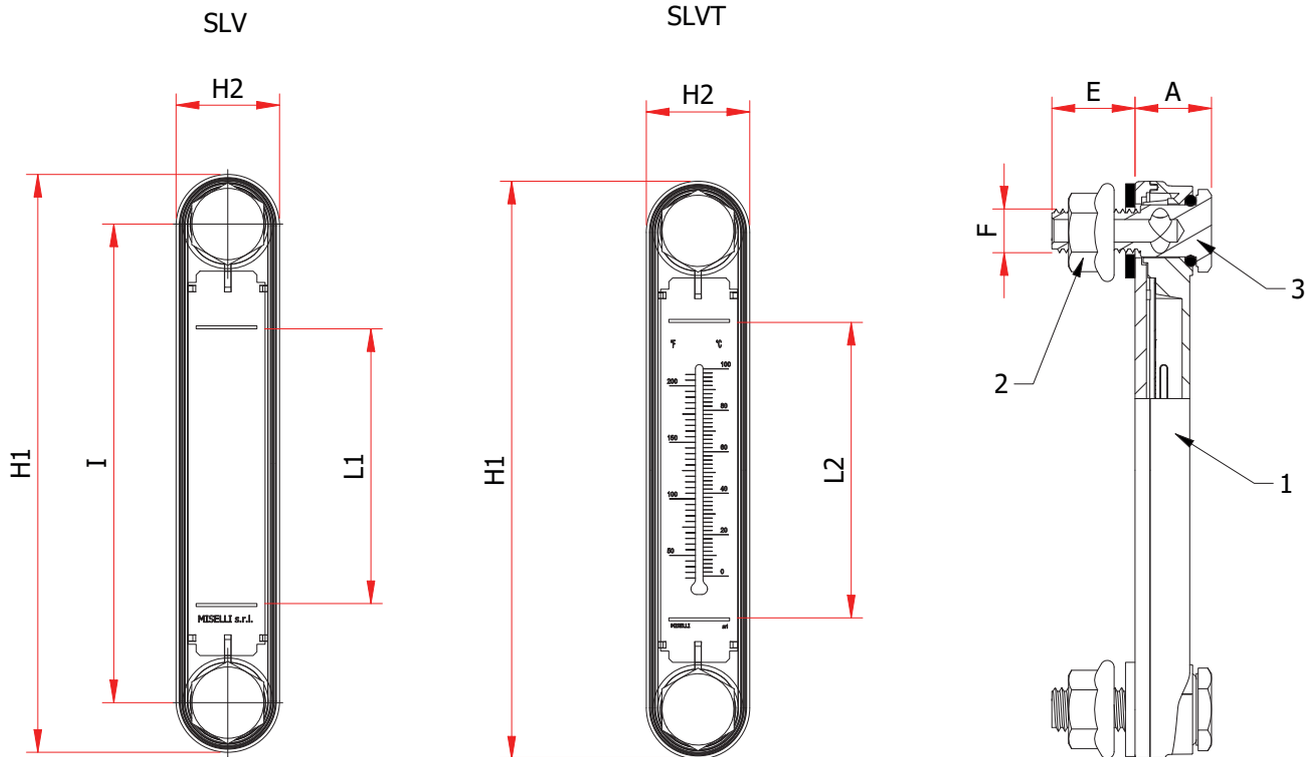
- **Guarnizioni di tenuta:** rondelle piane posteriori e O-ring in NBR 80 Shore.

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

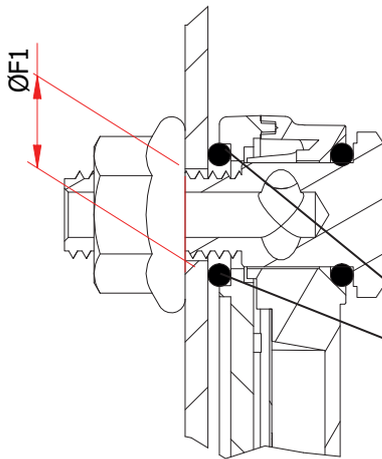
- **Termometro:** possibilità di controllare contemporaneamente il livello del fluido e la temperatura mediante termometro capillare fissato sulla mostrina in alluminio interna con scala graduata 0-100°C/50-200 F (0-80°C/50-150 F per il modello 76 mm).

- **Temperatura massima d'esercizio:** 90°C con pressione combinata di 3 Bar. Per utilizzi con pressioni e temperature superiori sono disponibili prove tecniche di laboratorio: contattare il nostro ufficio tecnico.

- **Montaggio:** può essere effettuato dall'esterno (mediante esecuzione di due fori filettati M10 o M12 sull'interasse mm 76/127, 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  $\varnothing 10,5$  mm (-0,2) o  $\varnothing 12,5$  mm. Coppia massima di serraggio consigliata: 3 Nm.



1 = Corpo centrale trasparente  
 2 = Dado flangiato  
 3 = Vite forata



### Versioni speciali

- SLV-T/CX** realizzato in resina poliammidica speciale resistente ai fluidi contenenti alcool.
- SLV-T/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.
- SLV-T/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.
- SLV-T/OR** tenuta posteriore con O-Ring in NBR-gomma sintetica.
- SLV-T/V** guarnizioni e O-Ring di tenuta in FKM tipo VITON®.
- SLV-T/UVR** realizzato in resina poliammidica speciale resistente ai raggi UV.

| Cod.     | I   | H1  | H2 | F       | E  | A  | L1 | L2 | ØF1       | Peso gr | Conf. |
|----------|-----|-----|----|---------|----|----|----|----|-----------|---------|-------|
| SLV/76   | 76  | 100 | 27 | M10-M12 | 21 | 22 | 37 |    | 10,2-12,2 | 105     | 5     |
| SLVT/76  | 76  | 100 | 27 | M10-M12 | 21 | 22 |    | 37 | 10,2-12,2 | 105     | 5     |
| SLV/127  | 127 | 150 | 27 | M10-M12 | 22 | 21 | 73 |    | 10,2-12,2 | 145     | 5     |
| SLVT/127 | 127 | 150 | 27 | M10-M12 | 22 | 21 |    | 78 | 10,2-12,2 | 145     | 5     |