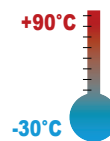


SLV - SPIE DI LIVELLO VERTICALI

SLVT - SPIE DI LIVELLO VERTICALI CON TERMOMETRO



SENSORE DI TEMPERATURA

-Materiale plastico: resina poliammidica trasparente caratterizzata da elevate prestazioni meccaniche e da un'ottima resistenza agli agenti chimici (vedi tabella tecnica resistenza chimica pag. 84), oli, idrocarburi, carburanti e solventi vari.

-Evitare il contatto con alcool in genere, liquidi detergenti contenenti alcoli, liquidi refrigeranti ad alte temperature e acqua calda oltre 80°C.

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

-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.

-Il montaggio può essere effettuato dall'esterno (mediante esecuzione di N.2 fori filettati M10 o M12 sull'interasse mm.76/127, toll. mm +/- 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 Ø mm. 10,2 o Ø mm 12,2. **Coppia massima di serraggio consigliata 5 Nm.**

-Mod. SLVT: 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. SLVT/76).

-In caso di utilizzo a condizioni di pressione e/o temperatura diverse, o con fluidi e di particolari, contattare il servizio tecnico MISELLI SRL.

-Possibilità di montare al posto della vite forata inferiore un sensore di temperatura max tarato a 60°C -70°C (vedi foto) N.C. o N.A., che invia un segnale elettrico al raggiungimento della soglia di temperatura impostata.