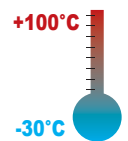


SLV - SPIE DI LIVELLO VERTICALI

SLVT - SPIE DI LIVELLO VERTICALI CON TERMOMETRO



-Materiale plastico : resina poliammidica trasparente caratterizzata da elevate prestazioni meccaniche e da un'ottima resistenza agli agenti chimici (vedi tabella tecnica resistenza chimica N.1 pag 58), oli, idrocarburi, carburanti e solventi vari.

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

-**Massima temperatura** di esercizio consigliata in continuo **100°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 +/- 0,3) , 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 (0 +0,2) o Ø mm 12,2 (0 +0,2) . **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).

-**Resistenza a pressione** : a seguito prove interne di tenuta eseguite con fluido idraulico a diverse temperature sono stati verificati i seguenti dati:

23°C = fino a 10 BAR

60°C = fino a 8 BAR