

## XLV-ST

### INDICATORI DI LIVELLO VERTICALI A LUNGHEZZA VARIABILE CON SENSORE ELETTRICO DI TEMPERATURA MASSIMA

-**Sensore di temperatura MAX (tarato a 60°C-70°C)** incorporato all'interno della vite di fissaggio in acciaio zincato M12 (grado di protezione IP65), con connettore DIN orientabile

-**Esecuzioni standard: XLV/ST-NO** (contatto elettrico norm.aperto) e **XLV/ST-NC** (contatto elettrico normalmente chiuso).

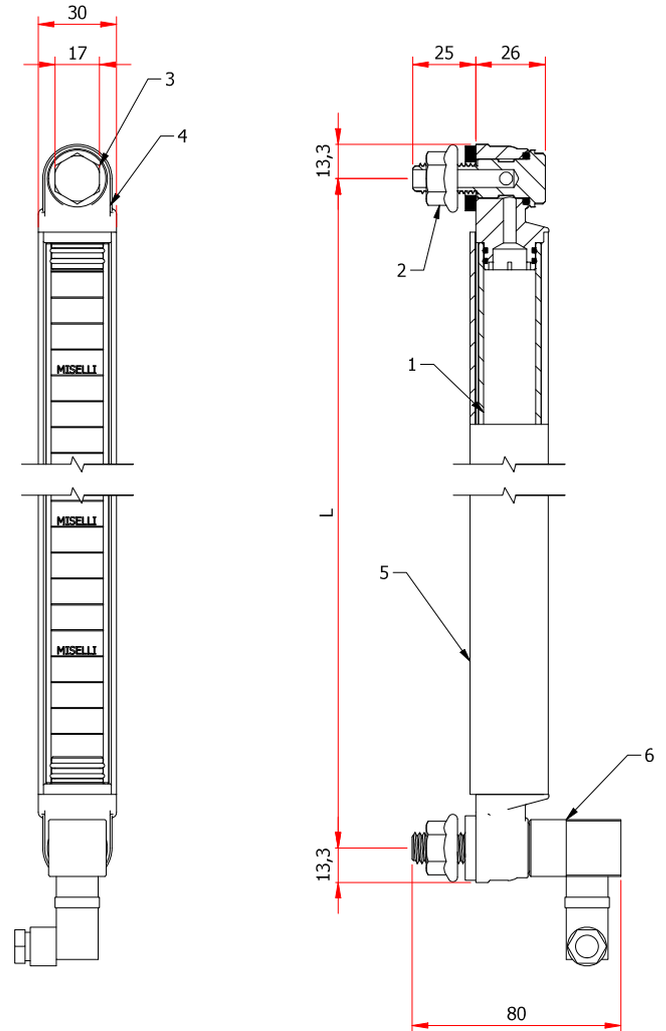
-**Funzionamento:** l'indicatore di livello verticale XLV/ST oltre a consentire un controllo visivo diretto apre o chiude il circuito elettrico al raggiungimento della temperatura richiesta del fluido contenuto all'interno del serbatoio (prove eseguite a temperatura ambiente di 20/25°C); nel modello XLV/ST-NO il circuito elettrico si chiude una volta raggiunta la temperatura prevista, nel modello XLV/ST-NC il circuito elettrico si apre una volta raggiunta la temperatura prevista.

#### ELENCO PARTI

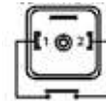
Elemento	Descrizione
1	Tubo in policarbonato trasparente
2	Dado flangiato M12 Ch.19
3	Vite forata testa esagonale M12
4	Terminali di montaggio
5	Protezione esterna in alluminio
6	Sensore di temperatura massima

#### DATI ELETTRICI SENSORE DI TEMPERATURA MAX.

Tipo sensore	Contatto bimetallico
Alimentazione	AC/DC
Contatti elettrici	NO normalmente aperti NC normalmente chiusi
Carico elettrico	250 Vac 10A
Connettore	DIN 43650
Grado di protezione	IP65
Taratura	60°C-70°C
Tolleranza	±5°C (valori riferiti a T ambiente = 20°C)



CONTATTO NO



CONTATTO NC

