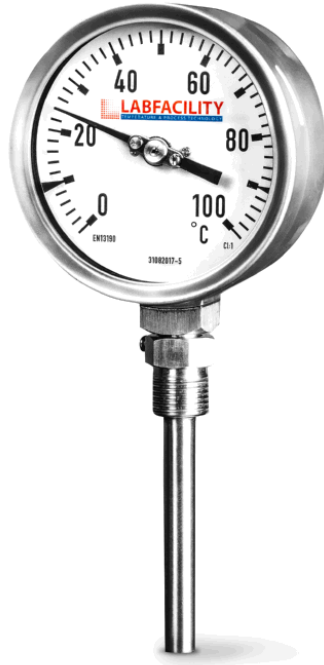


## Misuratori di temperatura termometrici bimeccalesi - Stile di ingresso inferiore con tasca BSP da 1/2 "



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

**\*\*Chimico-Caldaie-Forni-Congelatori-Autocisterne-Alimenti-Bevande-Latticini-Brewing-Ambienti a temperatura controllata\*\***

**Per dimensioni del diametro dello stelo diverse da 8 mm, si prega di utilizzare il nostro modulo di costruzione personalizzato utilizzando il pulsante blu in alto per richiedere un preventivo.**

Robusto industriale classe 1, cassa in acciaio inossidabile e lunetta a baionetta con steli in acciaio inossidabile 316. Prodotto in dimensioni facciali da 100 mm con varie lunghezze e diametri disponibili. Intervalli di temperatura da -20°C a 200°C.

1 anno di garanzia offerto per parti funzionanti / predefinito - Micro Adjustable Pointer

Certificato di calibrazione opzionale

Su misura per ordinare in circa 4 settimane. Sarai contattato dopo aver effettuato l'ordine con un tempo di consegna.

### Indicazioni

## Specifications

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Accuracy</b>          | Class 1 (1% F.S..D.)                                |
| <b>Dial Size</b>         | 100mm   |
| <b>Construction</b>      | Flush fitting bayonet locking case and bezel        |
| <b>Measuring Element</b> | Bi-Metalic coil                                     |
| <b>Ranges °C</b>         | -20 to +40°C, 0 to +100°C, 0 to +120°C, 0 to +200°C |
| <b>Over Limit Range</b>  | 130% full scale                                     |
| <b>Stem / Bulb</b>       | 316 Stainless steel                                 |
| <b>Case / Bezel ring</b> | Stainless steel AISI 316L                           |
| <b>Window</b>            | Glass   |
| <b>Dial</b>              | Aluminium, black figures on white                   |
| <b>Pointer</b>           | Aluminium, black                                    |
| <b>Movement</b>          | Direct drive on bottom entry                        |



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Ambient Temperature  | -10°C....+50°C    |
| Temperature Effect   | max...0,3% / 10°C |
| Protection EN 60 529 | IP65              |