



Dial Thermometers - TG 160

- Utilizzati in caso di necessità di precisione industriale.
 - Utilizzato con gas e liquidi che non attaccano l'acciaio inossidabile 316L.
 - Grazie alla tubazione capillare, il corpo del termometro può essere montato lontano dalla fonte di calore (max. 5 m).
 - In ambienti con presenza di vibrazioni, si raccomanda l'utilizzo di modelli riempiti di o di silicone.
 - Su richiesta, è possibile aggiungere contatti elettrici, quale opzione.
- Settore industriale: impianti petrolchimici, produzione di macchinari, riscaldamento, ventilazione e condizionamento (HVAC) e produzione di navi.



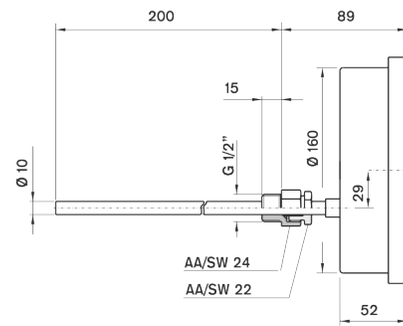
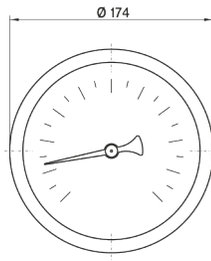
Proprietà di Utilizzo

Conformità	· EN 13190
Classe di precisione	· CL 1.0
Classe di protezione	· IP 51
Temperatura di stoccaggio	· -40 ... +70 °C

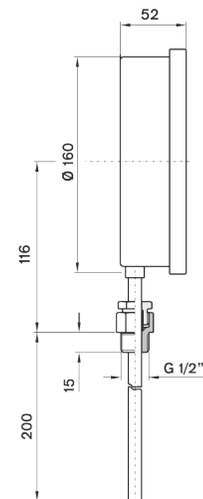
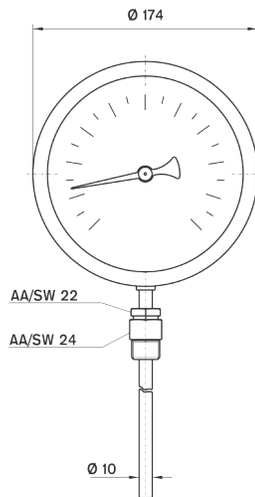
Proprietà Costruttive

Tipo di montaggio	· Collegamento inferiore
Intervallo scala (T)	· -40/+40°C · -40/+60°C · 0/+120°C · 0/+160°C · · · 0/+300°C · 0/+350°C · 0/+400°C · 0/+500°C
Cassa	· Acciaio inossidabile AISI-304
Lunetta	· Acciaio inossidabile AISI-304
Schermo	· Vetro
Collegamento	· G 1/2" B
Quadrante	· Alluminio
Puntatore	· Alluminio
Termoelemento	· A riempimento di gas
Pozzetto	· Acciaio inossidabile AISI-316L
Lunghezza di immersione	· 200mm
Lunghezza di Tubo Capillare	· 3m · 5m

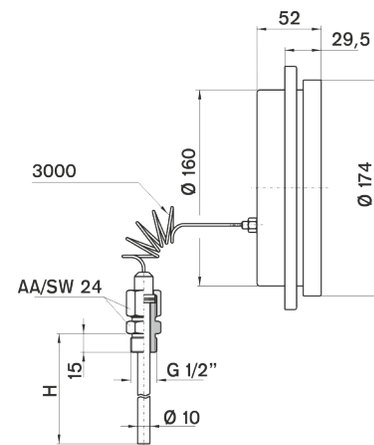
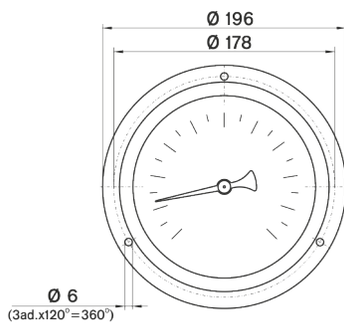
Immagine di disegno tecnico - TG 160



160 612 D /

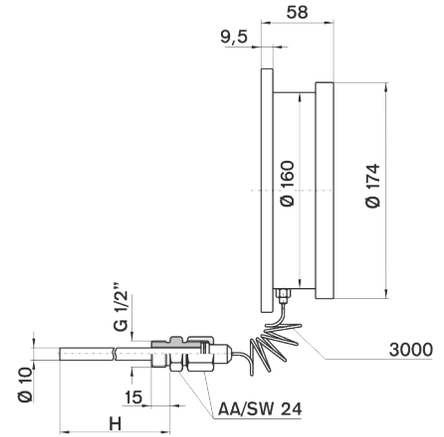
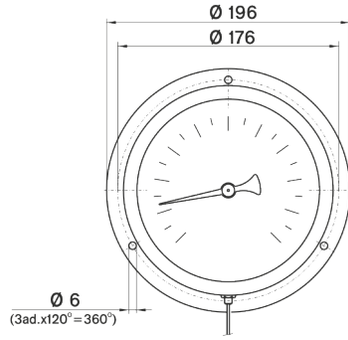


160 611 D /



160 612 /

Immagine di disegno tecnico - TG 160



160 611 /