

Jauges de température de thermomètre bi-métal - Style d'entrée intérieur sans poche



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.

****Produits chimiques–Chaudières–Fours–Congélateurs–Camions-citernes-Aliments-Boissons-Produits laitiers-Brassage-Environnements a température contrôlée****

Pour les tailles de diamètre de tige autres que 8 mm, veuillez utiliser notre formulaire de construction personnalisé en utilisant le bouton bleu ci-dessus pour demander un devis.

Robuste industriel de classe 1, boîtier en acier inoxydable et lunette à baïonnette avec 316 tiges en acier inoxydable. Fabriqué en tailles de visage de 100 mm avec différentes longueurs et diamètres disponibles. Plage de température de -20°C à 200°C.

Garantie de 1 an offerte pour les pièces de travail / défaut. Micro pointeur réglable

Certificat d'étalonnage facultatif

Raccords de compression en acier inoxydable à filetage parallèle, conique ou fileté NPT en option.

Fabriqué sur mesure sur commande en environ 4 semaines. Vous serez contacté après avoir passé votre commande avec un délai de livraison.

Spécifications

Specifications

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

Movement	Direct drive on bottom entry
Ambient Temperature	-10°C....+50°C
Temperature Effect	max...0,3% / 10°C
Protection EN 60 529	IP65