



Doigts de gant foré dans la masse

Le GIFM est un doigt de gant foré dans la masse conçu pour protéger les sondes de température dans des environnements industriels exigeants. Fabriqué en acier inoxydable 316L, il offre une excellente résistance aux températures élevées, aux pressions importantes et aux contraintes mécaniques, tout en permettant le remplacement de la sonde sans arrêt de l'installation.



| APPLICATION

- Industrie industrielle
- Réfrigération
- Pression et températures élevées
- Énergie renouvelable
- Traitement de l'eau / environnement, HVAC
- Industrie mécanique / machines spéciales



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques de service

Température d'utilisation	-80°C à +600°C
Pression nominale maximale	100 bars jusqu'à 20°C 70 bars jusqu'à 600°C

Dimensions et raccordement

Raccordement Process	Inox 316L 1/2" G mâle en standard (autres raccords sur demande)
Raccordement Sonde	Inox 316L 1/2" G femelle
Gaine Ø12 × 8 mm	Pour sonde Ø6 mm
Gaine Ø16 × 10 mm	Pour sonde Ø8 mm
Longueur modèle Ø16 × 8 mm	80,130,200 mm
Longueur modèle Ø16 × 10 mm	100,160,200 mm

Matériaux

Corps	Acier inoxydable 316L foré dans la masse
Gaine de protection	Acier inoxydable 316L
Raccords	Acier inoxydable 316L

Montage

Type de montage	Montage fileté
Compatibilité	Sondes de température Ø6 mm et Ø8 mm

| NORMES

- Déclaration CE de conformité
- 202011/65/EU (RoHs)

| CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Longueur
- Diamètre de sonde
- Type de raccordement Process
- Type de raccordement Sonde