

**PUIT THERMOMÉTRIQUE À SOUDER CYLINDRIQUE MÉCANO-SOUDÉ**


- **Puit thermométrique** : type DGS12
- **Gaine de protection** : acier inox 316 L, Ø 9 x 1 mm
- **Raccordement process** : cylindre à souder Ø30 mm
- **Raccordement instrument** : femelle G1/2" cylindrique
- **Pour sonde** : de Ø 6 mm
- **Longueur utile** : selon tableau ci-dessous

Ex: prendre un doigt de gant avec insertion dans le process de 55 mm pour une sonde avec plongeur longueur 100mm.

Exemple de sonde à insérer	Longueur utile de la sonde	Hauteur du cylindre à souder "H"	Longueur utile du doigt de gant "Lu"
<b>ECMSPD06F0050</b>	50 mm	30 mm	25 mm
<b>ECMSPD06F0100</b>	100 mm	50 mm	55 mm
<b>ECMSPD06F0150</b>	150 mm	60 mm	95 mm
<b>ECMSPD06F0200</b>	200 mm	60 mm	145 mm

- **Pression de service** :
  - 50 bar jusqu'à 20°C
  - 35 bar jusqu'à 400°C

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Ref.	ECMDGS12 09	Longueur utile
		25 mm *0025
		55 mm *0055
		95 mm *0095
		145 mm *0145

\*Disponible

**Produits associés**
**\*ACNGRIPACIM**

Graisse thermique


**\*ECMDGS EXTENSION 50MM**

Extension pour doigt de gant ECMDGS MF G1/2" Hauteur 50mm, Diamètre 30mm


**NOS AGENCES :**

**NANTES**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
Tél: 02 51 85 09 90  
[agence.nantes@sdmautomatec.fr](mailto:agence.nantes@sdmautomatec.fr)

**CAEN**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
Tél: 02 31 15 54 54  
[agence.caen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.caen@sdmautomatec.fr)

**ROUEN**  
22 rue des Patis  
76140 PETIT-QUEVILLY  
Tél: 02 32 81 87 80  
[agence.rouen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.rouen@sdmautomatec.fr)

