

Fiche technique

## Adaptateur de niveau de fluide 2019-DCB | Adaptateur de niveau de fluide



### Présentation du produit: Adaptateur de niveau de fluide 2019-DCB | Adaptateur de niveau de fluide

L'adaptateur de niveau de fluide 2019 se glisse directement dans les puits d'essai des bains d'étalonnage Fluke Calibration 7030, 7013 et 7100, pour les applications d'étalonnage de thermomètre en verre.

L'adaptateur de niveau de fluide crée une surface de fluide de bain positive. Le fluide de bain dans le puits d'essai est pompé à la surface du bain pour y être conservé. Ce ménisque de thermomètre est placé au-dessus du bord du puits d'essai du bain, pour une vue claire lors de l'étalonnage. Le capot de l'adaptateur acrylique clair protège le fluide du bain contre les effets de la température ambiante, pour une stabilité de bain améliorée. Le capot peut être alésé pour l'adapter à n'importe quelle taille de sonde. L'adaptateur peut être aisément retiré du puits d'essai du bain, pour libérer de l'espace lors de l'étalonnage d'autres thermomètres et capteurs.

## Modèles



### **2019-DCB-ADAPTER**

Adaptateur de niveau de fluide

---

*Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.*

**Fluke Belgium N.V.**  
Kortrijksesteenweg 1095  
B9051 Gent  
Belgium  
Tel: +32 2402 2100  
E-mail: [cs.be@fluke.com](mailto:cs.be@fluke.com)  
[www.fluke.com/fr-be](http://www.fluke.com/fr-be)

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
03/2025

**La modification de ce document est interdite sans  
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**