

Technische daten

2019-DCB-Flüssigkeitsspiegel-Adapter | Flüssigkeitsspiegel-Adapter



Produktübersicht: 2019-DCB-Flüssigkeitsspiegel-Adapter | Flüssigkeitsspiegel-Adapter

Der Flüssigkeitsspiegel-Adapter 2019 lässt sich für die Kalibrierung von Glasthermometern direkt in die Prüfbecken der Fluke Calibration-Kalibrierbäder 7030, 7013 und 7100 einschieben.

Der Flüssigkeitsspiegel-Adapter erzeugt eine positive Flüssigkeitsoberfläche im Bad. Die Badflüssigkeit im Prüfbecken wird an die Oberfläche des Bades gepumpt und dort gehalten. Dadurch wird die Glasthermometerkuppe über den Rand des Beckens gehoben, damit sie bei der Kalibrierung sichtbar ist. Die durchsichtige Adapterabdeckung aus Acryl schützt die Badflüssigkeit vor Umgebungstemperatureffekten und sorgt so für höhere Stabilität im Bad. In die Abdeckung kann ein passendes Loch für die Prüfspitze gebohrt werden. Der Adapter lässt sich leicht vom Prüfbecken abziehen, wodurch mehr Platz für die Kalibrierung anderer Thermometer und Sensoren geschaffen wird.

Modelle



2019-DCB-ADAPTER

Flüssigkeitsspiegel-Adapter

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14

79286 Glottertal

Telefon: 0 69 2 2222 0203

E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com

E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com

www.fluke.de

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten

04/2025

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,

Messgeräte und Anwendungsfragen

Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45

E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**