

Heißkanal-Diagnosegerät

Artikel vom **13. Juli 2022** Allgemeine Mess- und Prüfsysteme und Sensoren



Das kompakte Heißkanal-Diagnosegerät kann 12 Zonen überprüfen sowie aufheizen und vorwärmen (Bild: Meusburger).

Das neue Heißkanal-Diagnosegerät »profiTemp TM« von Meusburger wurde speziell für die elektrische Prüfung von Heizungen und Fühlern sowie das Vorwärmen und Aufheizen des Heißkanals konzipiert. Die zentrale Funktion des Diagnosegeräts ist der »MoldCheck«, die komplette und fachgerechte Prüfung des Zustands von Heizungen und Fühlern sowie der Verdrahtung des Heißkanals. Diese Prüfung kann laut Hersteller ohne elektrische Fachkenntnisse durchgeführt werden. Das Diagnoseergebnis ist anschließend als PDF-Datei auf einem USB-Stick speicherbar. Funktionsumfang und Bedienung sind speziell auf die Anforderungen von Formen- und Werkzeugbau sowie Instandhaltung abgestimmt. Das Gerät bietet auch die Möglichkeit, den Heißkanal aufzuheizen und durchzuwärmen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de Firmenprofil ansehen

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1 D-36039 Fulda 0661 6003-0 mail@jumo.net www.jumo.net Firmenprofil ansehen

Kistler Instrumente GmbH

Umberto-Nobile-Str. 14 D-71063 Sindelfingen 07031 3090-0 info.de@kistler.com www.kistler.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag