Zuverlässige Verbindungen für Kaffeemaschinen





Fortschrittliche Klemmen und Montagewerkzeuge, die für optimale Herstellungsleistung und maximale Produktlebensdauer konzipiert wurden.







Rundum sorglos dank zuverlässiger Verbindungen.

Oetiker ist der führende Zulieferer von Verbindungslösungen für Kaffeemaschinen.

Die leistungsstarken Verbindungs- und Montagelösungen von Oetiker bieten Sicherheit und Gewissheit für eine Vielzahl gewerblicher und industrieller Märkte. Die Qualität und Zuverlässigkeit von Oetiker gewährleistet, dass die Kunden die anspruchsvollsten Spezifikationen für ihre Anwendungen erfüllen. Mit mehr als 80 Jahren Erfahrung, globalen Ingenieurteams und 13 Produktionsstätten in über 30 Ländern liefert Oetiker zuverlässige Verbindungslösungen, die auf die spezifischen Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind.

VERBINDUNGSLÖSUNGEN

Verbindungen von Oetiker bieten eine gleichmässige Kompression und Abdichtung bei beengtem Montageraum und sind schnell und einfach zu installieren. Verbindungen für Kaffeemaschinen können zwischen Pumpe, Verteiler, Heizelement und Brüheinheit gefunden werden. Klemmen von Oetiker sorgen für sichere Verbindungen bei der Herstellungsmontage von Kaffeemaschinen, die auch dem höchsten Druck standhalten und sicherstellen, dass das Heisswasser in gewerblichen und privaten Kaffeemaschinen leckfrei fliesst.



StepLess® Ohr Klemmen 167

Schmales Band: konzentrierte Klemmkraftübertragung, weniger Gewicht
StepLess® über 360°: gleichmässige Kompression bzw. Flächenpressung
Klemmenohr: Ausgleich von Bauteiltoleranzen, einstellbare Flächenpressung
Sicke: verstärkte Klemmkraft, Federeigenschaft bei temperaturbedingten Durchmesseränderungen
Speziell geformte Bandkanten: reduziertes Risiko einer Beschädigung des Abbindegutes



1-Ohr Klemmen 154

Kompakte Klemme in einem Stück: für robuste, sichere Verbindungen, Miniaturgrössen Klemmenohr: schnelle und einfache Montage; eine sichtbare Verformung ist ein Beweis für den ordnungsgemässen Verschluss

Gratfreie Kanten: vermindertes Risiko einer Beschädigung des Abbindegutes



Multi Crimp Ringe 150 - Voller Materialquerschnitt auf 360°: konstante, gleichmässig am Umfang verteilte Flächenpressung

Flexible Durchmesserreduzierung: hohe einstellbare Flächenpressung, sehr einfache Montage Nenndurchmesser von bis zu 50 mm: universell einsetzbar, besonders geeignet für Kühl- und Heizwasserkreisläufe sowie für Airbag-Systeme

Niedrige Bauhöhe: minimaler Platzbedarf, keine Unwucht bei rotierenden Teilen

Gängige Verbindungen von Oetiker für Kaffeemaschinen:

Leckfrei. Schnelle Montage. Korrosionsbeständig. Platzsparend.



Zwischen Pumpe und Verteiler



Zwischen Verteiler und Heizelement



Zwischen Heizelement und Brüheinheit

MONTAGEWERKZEUGE

Die engagierten Ingenieurteams von Oetiker vor Ort geben umfassende Empfehlungen zu Montage- und Demontagewerkzeugen und stellen sicher, dass für Verbindungen an Kaffeemaschinen jederzeit das richtige Werkzeug für einen effizienten und effektiven Einbau zur Verfügung steht. Diese Werkzeuge sind vor Ort vorrätig und jederzeit erhältlich.





Pneumatische & Elektronische Zangen

Montagelösungen von Oetiker für die Serienmontage von Ohr Klemmen bieten:

- Hohe Effizienz
- Prozesssicherheit
- Verifizierte Schliessung
- Ergonomische Griffe als Option



Zangen mit Kniehebelmechanismus



Einfachwirkend

Hand Deinstallationszange

Werkzeugoptionen für die manuelle Montage und Demontage

Handwerkzeuge von Oetiker bieten:

- Kniehebel- und einfachwirkenden Mechanismus
- Ausgezeichnete Stärke und hohe Schliesskraft
- Wirtschaftliches Design
- Robuste Backengelenke für höhere Beständigkeit



360°-Lösungsansatz. Innovation vorantreiben.



Mit unserem 360°-Lösungsansatz unterstützen wir unsere Kunden bei Innovationen in allen Phasen ihrer Produktentwicklung. Basierend auf unserer über 80-jährigen Erfahrung als Vorreiter in Sachen zuverlässige Befestigungselemente entwickeln, testen und liefern wir Verbindungs- und Montagelösungen in höchster Qualität, die besonders anwendungsfreundlich, intelligent und robust sind.











