



Die Firma Fiege electronic GmbH

Die Firma Fiege electronic wurde 1995 als Ingenieurbüro gegründet und etablierte sich schnell als feste Größe unter den Herstellern von Heißkanalregelgeräten.

Konstruktion, Fertigung und Vertrieb aus einer Hand - diese Strategie erfüllt alle Voraussetzungen, um auf Marktveränderungen extrem schnell reagieren zu können.

Herausragende Technik, exzellenter Service, kombiniert mit schlanken Strukturen, sowie hohem Automatisierungsgrad sind das Rezept für erstklassige Wachstumsraten. Im Jahr 2000 wurde die Fiege electronic GmbH gegründet.



Durch Qualität und Kontinuität konnten wir in den letzten Jahren unseren Kundenkreis stetig erweitern. Diesem Vertrauen möchten wir auch weiterhin gerecht werden. So konnten wir 2013 nicht nur unsere Mitarbeiterschaft personell verstärken, sondern auch unsere Produktionskapazitäten durch den Umzug in ein neues Firmengebäude erhöhen. Auf Grund unerwarteter Wachstumsraten waren jedoch die Kapazitätsgrenzen schnell überschritten, sodass bereit im Jahr 2017 mit der Planung einer neuen weit größeren Firma begonnen wurde.

Alles aus einer Hand

Passend zu unseren hochwertigen Heißkanalregelgeräten bieten wir Ihnen alle Arten von Werkzeuganschlusskabeln als Meterware oder entsprechend Ihrer Hausnorm fertig konfektioniert und geprüft.

Gerätewagen

- Artikelnummer 700-00-02
- Maße TxBxH 440x575x905mm
- Belastbarkeit max. 25Kg pro Boden
- Gewicht 14,1Kg



Kabel

- Fühlerkabel
- Heizungskabel
- Kombikabel



Heißkanalregeltechnik

Wir regeln das für Sie



Fiege electronic GmbH
 Lorsche Straße 12
 D-69469 Weinheim
 Tel.: +49 6201 259 58-0
 Fax: +49 6201 259 58-29
 info@fiege-electronic.de
 www.fiege-electronic.de

Die Technik – effektiv und flexibel – damit Ihr Kunststoff sicher ankommt

Unsere Gerätephilosophie

...klein, robust, wartungsfrei, beliebig kombinierbar, einfachste Bedienung, hohe Prozesssicherheit durch umfangreiche, permanente Diagnosefunktionen. Durch den Einsatz großzügig dimensionierter Kühlkörper sind alle Geräte wartungs- und verschleißfrei. Auf wartungsintensive Bauteile wie Lüfter und Luftfilter wurde bewusst verzichtet. Im Bedarfsfall können Triacs mit wenigen Handgriffen ausgetauscht und Sicherungen von außen gewechselt werden. Alle Geräte werden ohne Aufpreis kundenspezifisch entsprechend ihrer Hausnorm gefertigt.

Die **TP**-Baureihe – Das Konzept der Zukunft

Eine zukunftsorientierte Gerätegeneration mit Systemcharakter, ausgezeichnet durch konsequente Funktions-, Bedien- und Datenkompatibilität. Bedienung und Visualisierung erfolgt über ein Touch-Panel mit beeindruckend hoher Transparenz sowie schnellem Zugriff auf alle Bedienfunktionen. Alle Werkzeugdaten sind beliebig speicher-, dokumentier- und austauschbar. Permanent im Hintergrund laufende Überwachungsfunktionen geben Auskunft über den aktuellen Zustand des Werkzeugs und bieten somit ein Höchstmaß an Prozesssicherheit.

Die zusätzliche Werkzeugdiagnose prüft und protokolliert die ordnungsgemäße Verdrahtung von Heizungen und Fühlern, deren einwandfreie Funktion sowie deren Dynamik. In Form eines Prüfberichts dokumentiert die Werkzeugdiagnose den Zustand Ihres Werkzeugs lückenlos.

Technische Weiterentwicklungen werden unseren Kunden als kostenloses Software-Update zur Verfügung gestellt.



JETmicro

- Kleinregelgerät/Steller für 1 - 2 Zonen
- 230V / 10A pro Zone



micro control

- Temperaturüberwachungsgerät mit 1 und 2 Überwachungsstellen



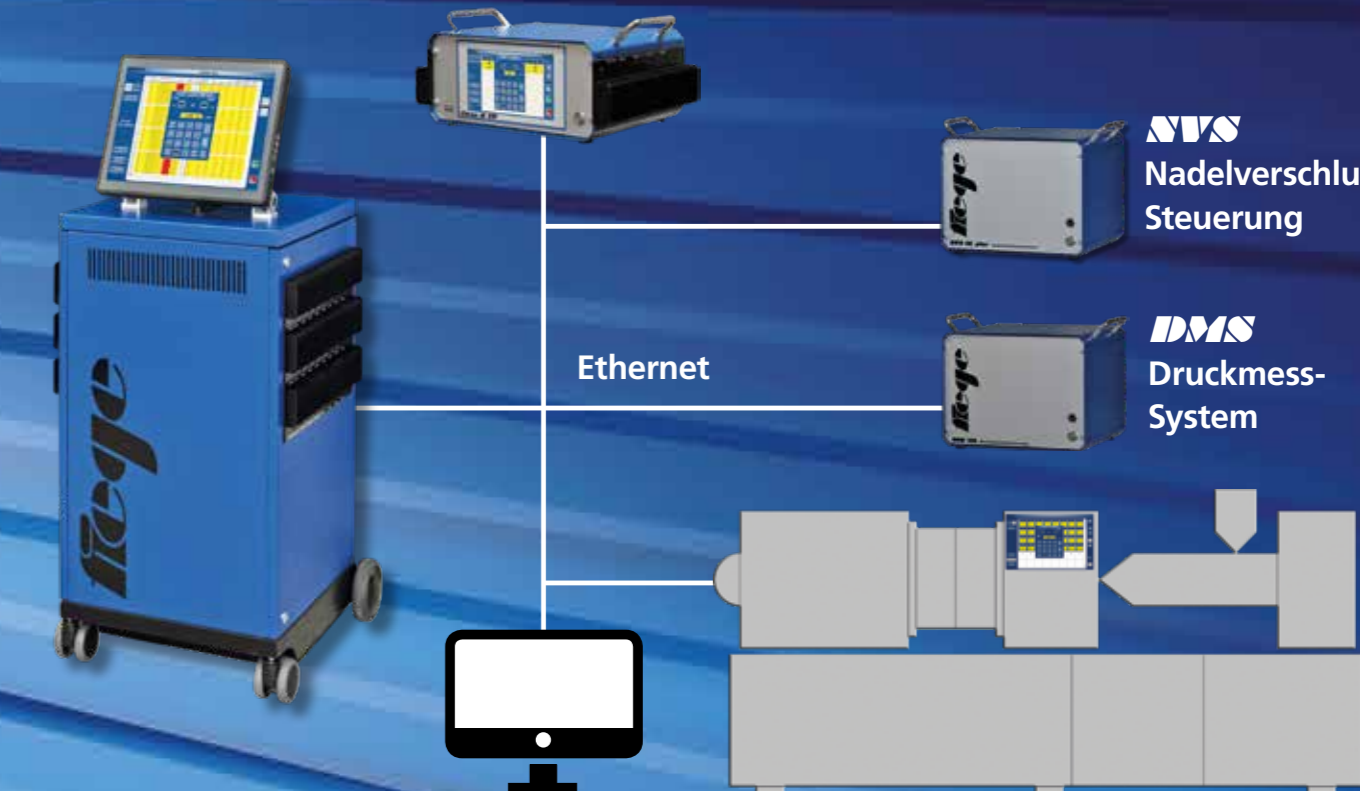
JETmaster TP

- Heißkanalregelgerät für 24 - 240 Zonen
- mit Touch Panel und IPC-Steuerung
- 230V / 16A pro Zone



fitron TP

- Heißkanalregelgerät für 4 - 32 Zonen
- mit Touch Panel und Mikroprozessor-Steuerung
- 230V / 16A pro Zone



NWS

- Nadelverschluss-Steuerung für 4 – 32 Kanäle
- zur Ansteuerung von Pneumatik- oder Hydraulikventilen
- Steuerung über beliebiges Gerät der **TP**-Baureihe
- kombinierbar mit Druckmess-System **DMS**

DMS

- Werkzeuginnendruckmessung für 4 – 32 Kanäle
- zu grafischen Darstellung des Füllverhaltens
- Steuerung über beliebiges Gerät der **TP**-Baureihe
- kombinierbar mit Nadelschluss-Steuerung **NWS**