

## **TEMPRO plus D200** **für Hochtemperatur-Anwendungen**

*Zahlreiche neue Anwendungen verlangen höchste Werkzeugtemperaturen. Stand der Technik für Hochtemperatur-Anwendungen sind Ölgeräte. Prinzipiell sehr gut geeignet, aber mit dem Nachteil schlechterer Wärmeübertragung, zudem ist Öl aufwändiger in der Handhabung als Wasser. Deshalb erweitert WITTMANN seine **TEMPRO plus D Serie** um ein Gerät mit Temperiermedium Wasser für den Temperaturbereich bis 200 °C.*

Zahlreiche neue Anwendungen verlangen nach ganz besonderen Lösungen bei der Werkzeugtemperierung. Und so wird das auf dem Markt weltweit bekannte und bewährte **TEMPRO plus D** Temperiergeräteprogramm von WITTMANN nun um das neue **TEMPRO plus D200** erweitert – ein Wassertemperiergerät für den Temperaturbereich von bis zu 200 °C.



**TEMPRO plus D200 Temperiergerät  
für Hochtemperatur-Anwendungen**

Mit diesem Gerät trägt WITTMANN einerseits dem allgemein herrschenden Markttrend hin zu höheren Prozesstemperaturen Rechnung, andererseits wird damit dem vielfach geäußerten Kundenwunsch nach Wassertemperiergeräten für Hochtemperatur-Anwendungen entsprochen.

Hohe Wassertemperaturen – und die daraus resultierenden Drücke – stellen ganz besonders hohe Anforderungen an die Beständigkeit von Werkzeugen und mechanischen Komponenten, ein Umstand, der in der Entwicklungsarbeit für das **TEMPRO plus D200** stets berücksichtigt wurde.

---

## Die WITTMANN Gruppe

Die WITTMANN Gruppe ist ein weltweit führender Hersteller von Spritzgießmaschinen, Robotern und Peripheriegeräten zur Verarbeitung unterschiedlichster Arten plastifizierbarer Materialien. Die Unternehmensgruppe hat ihren Hauptsitz in Wien, Österreich, und besteht aus zwei Haupt-Geschäftsbereichen: WITTMANN BATTENFELD und WITTMANN. Im Sinne der Konzepte von Umweltschutz, Ressourcenschonung und Kreislaufwirtschaft beschäftigt sich die WITTMANN Gruppe mit fortschrittlicher Prozesstechnologie für höchste Energieeffizienz im Spritzgießprozess sowie mit der Verarbeitung von Standardmaterialien und Materialien mit hohem Anteil an Rezyklat und nachwachsenden Rohstoffen. Die Produkte der WITTMANN Gruppe sind auf die horizontale und vertikale Integration in eine Smart Factory ausgelegt und können untereinander zu einer intelligenten Produktionszelle verbunden werden.

Gemeinsam betreiben die Unternehmen der Gruppe acht Produktionswerke in fünf Ländern, und mit ihren 34 Standorten sind die zusätzlichen Vertriebsgesellschaften auf allen wichtigen Industriemärkten der Welt vertreten.

WITTMANN BATTENFELD verfolgt den weiteren Ausbau seiner Marktposition als Spritzgießmaschinen-Hersteller und Anbieter moderner umfassender Maschinenteknik in modularer Bauweise. Das Produktprogramm von WITTMANN umfasst Roboter und Automatisierungsanlagen, Systeme zur Materialversorgung, Trockner, gravimetrische und volumetrische Dosiergeräte, Mühlen, Temperier- und Kühlgeräte. Der Zusammenschluss der einzelnen Bereiche unter dem gemeinsamen Dach der WITTMANN Gruppe ermöglicht eine nahtlose Integration. – Zum Vorteil der Spritzgießverarbeiter, die in verstärktem Maß ein reibungsloses Ineinandergreifen von Verarbeitungsmaschine, Automatisierung und Peripherie nachfragen.

---

## Kontakt:

WITTMANN BATTENFELD Deutschland GmbH

Am Tower 2

90475 Nürnberg

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 9128 7099-0

[info.de@wittmann-group.com](mailto:info.de@wittmann-group.com)

WITTMANN Technology GmbH

Lichtblaustraße 10

1220 Wien

ÖSTERREICH

Tel.: +43 1 250 39-0

[info.at@wittmann-group.com](mailto:info.at@wittmann-group.com)

[www.wittmann-group.com](http://www.wittmann-group.com)