





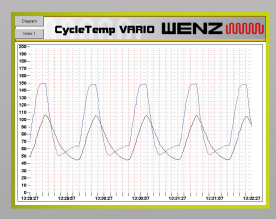
## CycleTemp® Vario

Die von der Firma WENZ entwickelte variable Temperierung ermöglicht Ihnen eine intelligente und individuelle Spritzgießproduktion.

Das Temperiergerät wird von einer Software gesteuert und überwacht. Die einfache und intuitive Bedienung über ein Touchscreenfeld ermöglicht Ihnen nicht nur die Überwachung des aktuellen Betriebes sondern bietet Ihnen auch die Möglichkeit auf alle Parameter Einfluss zu nehmen.

Die integrierte Trendaufzeichnung dokumentiert die Formtemperatur und die Rücklauftemperaturen. Eine automatische Umschaltung auf den zweiten Sollwert beim Maschinenstillstand verhindert ein aufheizen oder auskühlen des Werkzeugs.

Neben der variablen Temperierung kann das Temperiergerät auch als normales Gerät verwendet werden. Eine Vernetzung mit der Spritzgießmaschine über potentialfreien Kontakt (Freigabe Einspritzung und Freigabe Auswurf) ist möglich aber nicht erforderlich.



## Die Vorteile im Überblick:

- » Optimale Oberfläche
- » geringer Platzbedarf
- » Verhinderung von Bindenähten
- » Investitionskosteneinsparung
- » Schnelle Heiz- und Kühlzyklen
- » optimierte Zykluszeit





## CycleTemp Vario

Temperaturwechselanlage P180M/VU Regloplas P 180M/18/SM73H/SK-RT100

Druckwassergerät bis 180°C Heizleistung 18 KW Kühlleistung Direktkühlung

Pumpenleistung max. 60 l/min., max 6 bar

1/2"

Anschlüsse
Spannung 230V/50Hz
Vor-/Rücklauf 3/4"

Bedienung über Touchpanel Fahrbares Gestell

Kühlwassernetz







CycleTemp - Vario