# PROZESSOPTIMIERUNG MIT HEISSER LUFT



# **TEMPERATURFÜHLER**



#### Luft erzeugen

Leistungsfähige und erprobte Gebläse erzeugen den Luftstrom, der für die Anwendung benötigt wird.



#### **Luft leiten**

Luftleitsysteme aus wärmebeständigen Luftschläuchen führen den Luftstrom vom Gebläse aus zum Einsatzpunkt.



#### Luft erhitzen

Elektrisch betriebene Lufterhitzer bringen das Medium Luft auf die notwendige Temperatur.



#### Temperatur regeln

Mikroprozessorgesteuerte Regler sorgen für präzise eingehaltene Temperaturwerte im Einsatz von heißer Luft.



#### Heissluft einsetzen

Am Einsatzpunkt wird die heiße Luft durch spezielle Düsen gelenkt und in der jeweiligen Anwendung eingesetzt.



## **TEMPERATURFÜHLER**





#### **Thermoelement**

NICr-Ni mit 2 m Silikonkabel

Art.-Nr: 40010024



### Temperaturfühler

Pt 100 mit Ermetoverschraubung und 0,5 m Kabel.

Art.Nr: 40010022 / 40010023

## **PREISE**

Artikel	Beschreibung	ArtNr.	Preis
Pt100 C600	Fühler, inkl. 0,5m Metallkabel / Verschraubung	40010022	93,00
Pt100 C800	Fühler, inkl. 0,5m Metallkabel / Verschraubung	40010023	121,00
NiCr-Ni.	Thermoelement mit 2 m Silikonkabel	40010024	51,00



Stand April 2022

Hiermit verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit. Preise per Stück in Euro, inkl. Verpackung ab Lager Solingen, zzgl. MwSt. zahlbar innerhalb von 30 Tagen netto.

Für Druckfehler keine Haftung