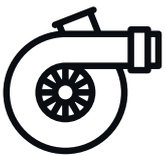


# PROZESSOPTIMIERUNG MIT HEISSER LUFT



## SCHALTELEMENTE



### 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.



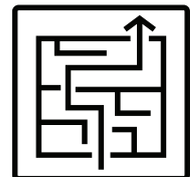
### Luft erhitzen

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.



## Solid-State-Relais

Zweiphasig, komplett mit Kühlkörper

**Art.-Nr: 400100192**



## Druckwellenschalter

für Überdruck oder Unterdruck von 0,2 bis 0,5 mbar  
Ansprechempfindlichkeit, wahlweise mit 5 m Luftschlauch und Einsteckhülse **Art.-Nr: 40010045**  
oder 10 m Luftschlauch und 2 Einsteckhülsen

**Art.-Nr: 40010046**

## PREISE

### Schaltelemente

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
<b>10019/2</b>	Solid-State-Relais, 2 x 50 A	400100192	<b>216,00</b>
<b>10045</b>	Druckwellenschalter (Über- <b>oder</b> Unterdruck) inkl. 5 m Luftschlauch und Einsteckhülse	40010045	<b>81,00</b>
<b>10046</b>	Druckwellenschalter (Über- <b>oder</b> Unterdruck) inkl. 10 m Luftschlauch und 2 Einsteckhülsen	40010046	<b>136,00</b>

### Stand Juni 2023

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