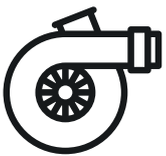


PROZESSOPTIMIERUNG MIT HEISSER LUFT



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.



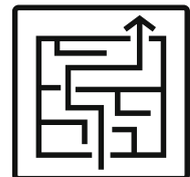
Luft erhitzen

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
10019/2	Solid-State-Relais, 2 x 50 A	400100192	142,00
10045	Druckwellenschalter (Über- oder Unterdruck) inkl. 5 m Luftschlauch und Einsteckhülse	40010045	81,00
10046	Druckwellenschalter (Über- oder Unterdruck) inkl. 10 m Luftschlauch und 2 Einsteckhülsen	40010046	136,00

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