



**FESTO**

## Abstands- und Auflagenkontrolle für raue Umgebungsbedingungen

### Know-how, von dem Sie profitieren

- Große Luftmengen für das Freiblasen der Messstelle in rauer Umgebung

### Die Anforderungen

- Abstands- und Auflagenkontrolle von Werkstücken in Werkzeugmaschinen, z.B. Auflagenkontrolle in der Automobilindustrie
- Kontrolle auf korrekten Sitz von Werkzeugkegeln in der spanenden Fertigung

### Die Lösung – der Nutzen

- **Kompakt:** Funktionseinheit mit Luftspaltsensor SOPA-M1-R1-HQ6-2P-M12 als einsatzfertige Systemlösung. Durch die modulare Bauweise sind bis zu 4 Messstellen möglich.
- **Präzise:** Hohe Messgenauigkeit im Erfassungsbereich von 20....200µm.

- **Effizient und kostengünstig:** Komplett vormontierte, einsatzfertige Systemlösung. Dadurch verringert sich der Installations- und Verschlauchungsaufwand.
- **Robust:** Die geschlossene Bauweise ermöglicht den Einsatz in stark verschmutzter Umgebung (IP65).

**Festo AG & Co. KG**  
Ruiter Straße 82  
D-73734 Esslingen  
Telefon +49 (0) 711 347 0  
www.festo.com

E-Mail DE-TS@de.festo.com