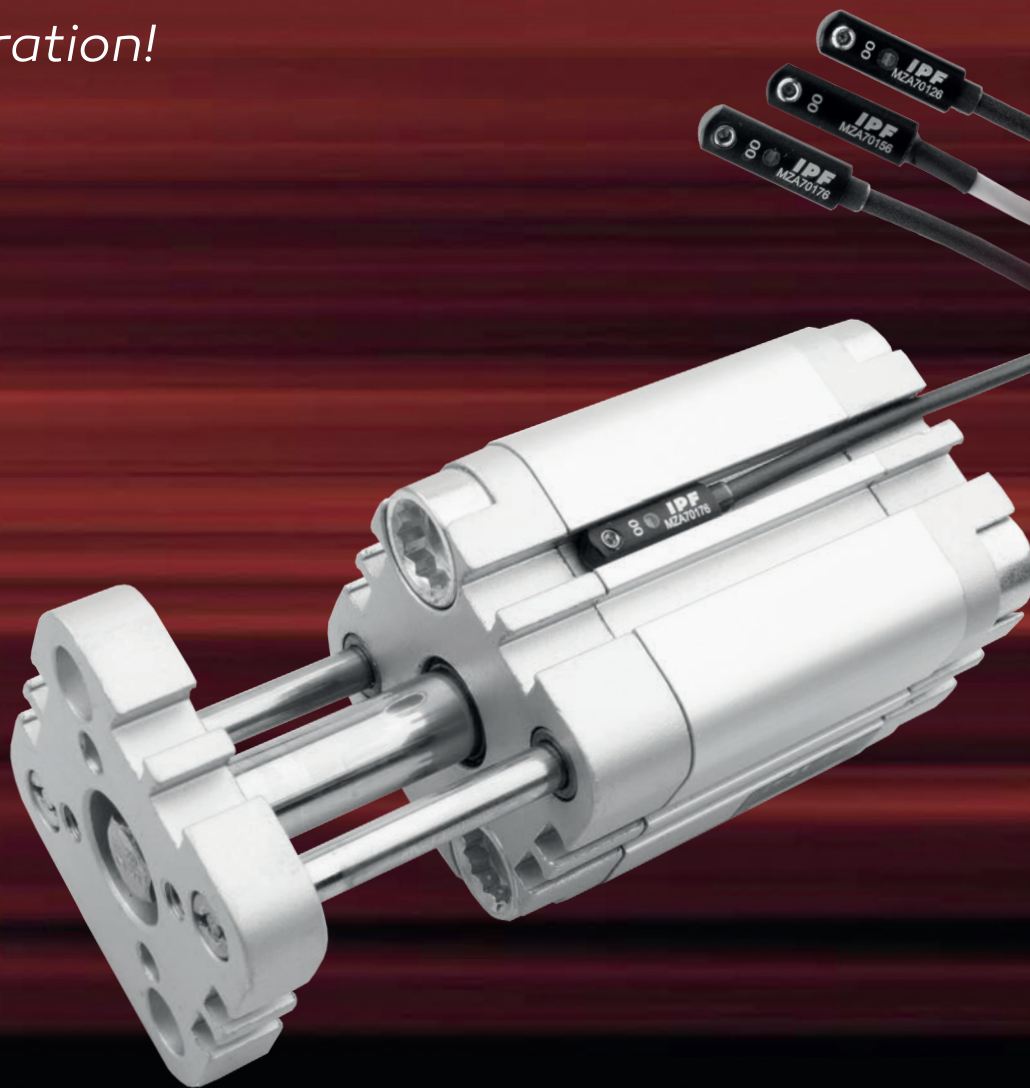




ZYLINDER- SENSOREN

... die neue Generation!



IPF ELECTRONIC

ipf electronic präsentiert die kompakten Zylindersensoren **MZA70176**, **MZA70126** und **MZA70156** zur Abfrage der Kolbenstangenposition von Pneumatikzylindern mit T-Nut.

VORTEILE UND HIGHLIGHTS

- / Geeignet für T-Nut-Zylinder
- / Extrem robust durch Metallgehäuse
- / Geringe Gehäuselänge (2 Sensoren in einer Nut bei Kompaktzylindern möglich)
- / Von oben einsetzbar

- / Sichere Montage, einfache Justage
- / Präzise durch hohe Schaltgenauigkeit bei kleiner Hysterese
- / Kurze Überfahrwege
- / Hohe Temperaturbeständigkeit bis +130°C (MZA70156)

- / Verschleiß- sowie störungsfrei und damit sehr langlebig
- / Stoß- und vibrationsbeständig
- / Kurzschlussfest und verpolungssicher
- / Hohe Schutzart IP67



ipf electronic gmbh
info@ipf.de • www.ipf.de

Änderungen vorbehalten! Stand: November 2019

IPF ELECTRONIC



MZA70176
DER ALLROUNDER MIT M8-STECKER



MZA70126
DER ALLROUNDER MIT M12-STECKER



MZA70156
DER HEISSPORN MIT M8-STECKER
(Endstufe im Stecker)