

ZYLINDER-SENSOREN

... die neue Generation!



IPF ELECTRONIC

IPF ELECTRONIC

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

VORTEILE UND HIGHLIGHTS

- I Geeignet für T-Nut-Zylinder
- I Extrem robust durch Metallgehäuse
- I Geringe Gehäuselänge (2 Sensoren in einer Nut bei Kompaktzylindern möglich)
- / Von oben einsetzbar
- I Sichere Montage, einfache Justage
- I Präzise durch hohe Schaltgenauigkeit bei kleiner Hysterese
- I Kurze Überfahrwege
- / Hohe Temperaturbeständigkeit bis +130°C (MZA70156)
- I Verschleiß- sowie störungsfrei und damit sehr langlebig
- I Stoß- und vibrationsbeständig
- I Kurzschlussfest und verpolungssicher
- I Hohe Schutzart IP67



ipf electronic gmbh

info@ipf.de • www.ipf.de





MZA70176 DER ALLROUNDER MIT M8-STECKER





MZA70126 DER ALLROUNDER MIT M12-STECKER





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