



- 1 Form**
T für T-Nut-Zylinder
- 2 Anschlussart**
S Stecker

3

Kabellänge l in Meter	d
0,3	3

Ausführung

- Gehäuse
Kunststoff
- Kabel (Außenmantel)
Polyurethan PUR
schwarz
- Stecker
Kunststoff, 3-polig
- Rändelverschraubung
- Messing, vernickelt
- frei drehbar
- Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C
- Schutzart IP 65, IP 67
- Erläuterungen zu Schutzart IP
→ Hauptkatalog Seite 1875
- Elastomer-Eigenschaften
→ Hauptkatalog Seite 1876
- RoHS

Hinweis

Mit dem Sensor GN 3380 wird die Kolbenstellung von Pneumatikzylindern mit Magnetkolben detektiert. In Pneumatikspannern verbaute Zylinder erlauben mittels dieser Abfrage auch die Positionsabfrage der Spanner selbst. Beim Erreichen des Schaltpunkts liefert die Sensorelektronik ein High-Signal z. B. an eine Maschinensteuerung und zeigt diesen Schaltzustand zusätzlich über die integrierte LED an.

Zur Montage wird der Sensor von oben in die Zylinder-Nut gelegt. Die seitlichen Halterippen verhindern dabei das Herausfallen. Eine viertel Umdrehung der Befestigungsschraube fixiert den Sensor schnell und zuverlässig in der Nut.

siehe auch...

- Schwenkspanner GN 875 (pneumatisch) → Seite 70
- Schnellspanner GN 962 (pneumatisch, schwere Ausführung) → Seite 64
- Schnellspanner GN 861 (pneumatisch, schwere Ausführung)
→ Hauptkatalog Seite 728
- Schnellspanner GN 863 (pneumatisch, schwere Ausführung)
→ Hauptkatalog Seite 734

Bestellbeispiel

GN 3380-T-S-0,3

- 1 Form**
- 2 Anschlussart**
- 3 Kabellänge l**