

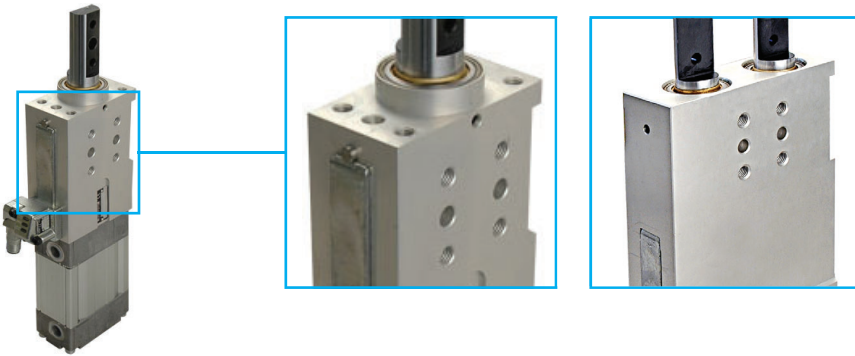
Pneumatische Stiftzieher

UNIVER S.p.A. ■
Headquarters
 20128 **Milano**
 Via Eraclito, 31
 Tel. +39 02 25298.1
 Fax +39 02 2575254
 info@univer-group.com
 www.univer-group.com

Die Bedienung, Positionierung und die Wartungsarbeiten müssen von autorisiertem Personal durchgeführt werden. Bei falscher Bedienung entsteht das Risiko, dass die Stifte zerstört werden könnten. Um dies zu verhindern ist es empfehlenswert eine adäquate Sicherheitsstellung/Sicherheitssensor dort einzusetzen wo das Risiko von Zerstörung besteht, sodass der Bediener schnell eingreifen kann.

> Befestigungsanleitung

Die Befestigung kann über die Vorderseite oder Seite des Gehäuses erfolgen. Vor Einbau des Stiftziehers darauf achten, dass die Komponente vollständig und funktionstüchtig ist und nicht durch den Transport oder unsachgemäße Bedienung beschädigt wurde.



■ Montage

- Zwei geeignete Stifte (*) in die dafür vorgesehenen Löcher einsetzen
- Zwei geeignete Schrauben soweit eindrehen dass die genau so tief liegen wie die Gewindebohrung, somit verringern sie das Anzugsdrehmoment.

Schrauben	Anzugsdrehmoment
M6	8 Nm
M8	15 Nm
M10	25 Nm

Stift (*)
Ø6 H7
Ø8 H7
Ø10 H7

> Anleitung für die Energieversorgung

Den Sensor an die Stromquelle anschließen, dann den Pneumatik-Schlauch mit geeignete Verschraubungen anschließen:

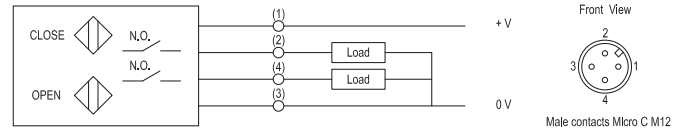
Serie LC_32, LCA40, LCZ, LCT, LCY G1/8" Verschraubungen
 Serie LC_50, LC_63 G1/4" Verschraubungen

Betriebsdruck: 4-6 Bar

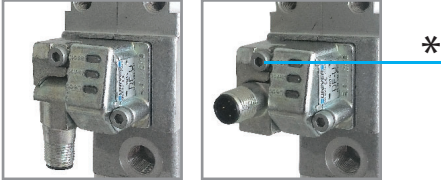
> Elektrosensor

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Nennspannung	10 ÷ 30 Vdc
Versorgungsstrom ohne Last	< 20 mA
Max. Schaltstrom	Max 30 mA
Kontakt	PNP N.O.
LED Versorgung	grün
LED Versorgung geschlossen- Stift 2	rot
LED Versorgung offen- Stift 4	gelb



■ Sensor orientierung



1. Schraube des Gehäuses lösen (*)
2. Sensorgehäuse öffnen
3. Sensor drehen
4. Sensorgehäuse schließen

■ Sensor austauschen

1. Nicht notwendig Luftversorgung zu trennen
2. Schrauben des Gehäuses lösen
3. Neue Sensor einsetzen
4. Sensorgehäuse schließen

> Art und Häufigkeit der Kontrolle oder Wartungsarbeit

Der Stiftzieher wurde so konstruiert und konzipiert das Einstellungswartung nicht notwendig ist. Empfehlenswert ist es monatlich die Schweißpunkte zu säubern mit geeignete, nicht-aggressives, oder ätzendes Mittel zu säubern