

Produktmerkmale:

- Geschlossener Schubstangenspanner für schmutzanfällige Umgebungen
- Kompaktes Design mit hoher Haltekraft
- Abfrageoptionen für T-Nut oder Rundnut

Anwendungsbereiche:

- Schweißen
- Montieren

Außerdem verfügbar:

Zubehör siehe Seite MC-ACC-1
für Spindeln

Zubehör siehe Seite MC-PSC-38
für Sensoren

8031 ①



Technische Informationen | Halte- und Spannkräfte | Abmessungen

Modell	Max. Haltekraft	Max. Spannkraft bei 5 bar [72 PSI]	Hub	Schubstange Gewinde	Gewicht	Kolben Ø	Luftverbrauch [†] dm ³ [ft ³]	Anschlußgewinde
8031 ①	[2000 lbf] 8900 N	[731 lbf] 3285 N	[0.75] 19,1	M8	[1.17 lbs] 2,58 kg	[1.26] 32	[0.006] 0,18	1/8 NPT

① Lieferzeit auf Anfrage

Maximaler Zylinder Betriebsdruck: 10bar [145psig]*

Maximale Umgebungsrempertatur: -10°C to 90°C [-14°F to 194°F]

Sollte der max. Betriebsdruck überschritten werden, besteht das

Risiko der mechanischen Überlastung, da dann die Spannkraft die max. Haltekraft überschreitet.

Siehe Technischer Anhang für zusätzlichen Informationen.

Sensorzubehör

Schalter für Rundnut, Reed, mit

Schelltrennung „Quick Disconnect“

Sensorkabel mit Schnelltrennung

„Quick Disconnect“, 2 m

Sensorkabel mit Schnelltrennung

„Quick Disconnect“, 5 m

Siehe Seite MC-PSC-38 für weiteres Pneumatik Zubehör

Best.-Nr.

810169

CABL-010

CABL-013

