

Pneumatische Standard Kraftspanner | Produktübersicht

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 ⓘ



Technische Informationen | Halte- und Spannkkräfte | Abmessungen

Modell	Max. Haltekraft	Max. Spann- kraft bei 5 bar[72 PSI]	Hub	Schub- stange Gewinde	Gewicht	Kolben Ø	Luftver- brauch† dm³ [ft³]	Anschluß- gewinde
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

 **Lieferzeit auf Anfrage**

Maximaler Zylinder Betriebsdruck: 10bar [145psig]*

Maximale Umgebungsrempertur: -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

Best.-Nr.

810169

CABL-010

CABL-013

Siehe Seite MC-PSC-38 für weiteres Pneumatik Zubehör

