

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 MS-MSZ-1 für Spindeln
Zubehör siehe Seite MS-PZ-1 für Sensoren

8031 ⓘ



Technische Informationen | Halte- und Spannkraften | Abmessungen

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

ⓘ Lieferzeit auf Anfrage

Maximaler Zylinder Betriebsdruck: 10bar [145psig]*
Maximale Umgebungsreperatur: -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 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 MS-PZ-1 für weiteres Pneumatik Zubehör

