

Pneumatische Standard Kraftspanner | Produktübersicht

Produktmerkmale:

- Pneumatische Version des Modell 630 manueller Schubstangenspanner
- Keine externen Drosselrückschlagventile notwendig
- 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

830
830-ME



Technische Informationen | Halte- und Spannkraft | Abmessungen

Modell	Max. Haltekraft	Max. Spann- kraft bei 5bar[72PSI]	Hub	Schub- stange Gewinde	Gewicht	Kolben Ø	Luftver- brauch† dm ³ [ft ³]	Anschluss- gewinde
830	[2500 lbf]	[800 lbf]	[0.75]	3/8-16	2,79kg	[1.57]	[0.029]	1/8 NPT
830-ME	11100 N	3582 N	19,1	M10	[6.14lb]	40	0,83	G-1/8

†Pro Doppelhub bei 5 bar [72PSI]

Maximaler Zylinder Betriebsdruck:

10bar [145psig]

Maximale Umgebungsreperatur:

-10°C to 90°C [-14°F to 194°F]

Dichtungssatz: 810450-40-1-00

Ersatz-Montageset: 830-LC, 830-M-LC

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 Schnelltrennung „Quick Disconnect“ | 810169 |
| Schalter für T-Nut, Reed, mit Schnelltrennung „Quick Disconnect“ | 8EA-109-1 |
| Sensorkabel mit Schnelltrennung „Qk Disc“, 2 m | CABL-010 |
| Sensorkabel mit Schnelltrennung „Qk Disc“, 5 m | CABL-013 |

Siehe Seite MS-PZ-1 für weiteres Pneumatik Zubehör

Best.-Nr.

