



Enerpac Mehrstufige Teleskopzylinder RLT

Flache Mehrstufige Teleskopzylinder

Die extrem flachen Teleskopzylinder sind einfachwirkend, ohne Federrückzug erhältlich. Ihre nitrocarburierte Oberflächenbehandlung garantiert ihnen einen hohen Korrosionsschutz. Neben der hochwertigen Beschichtung verhindert die hochfeste Legierung den Abrieb und ermöglicht eine beispiellose Seitenlastbeständigkeit für den sicheren Einsatz unter anspruchsvollsten Bedingungen. Bis zu 3% Seitenlast können bei voller Kapazitätsbelastung absorbiert werden.

Die größere Hublänge der Teleskopzylinder spart Zeit und vereinfacht Aufgaben, sodass keine provisorischen Abstützvorrichtungen erforderlich sind. Der Zylinder eignet sich für den Einsatz unter beengten räumlichen Bedingungen. Zur leichten Montage sind die Teleskopzylinder RLT mit Montagebohrungen ausgestattet.

Wie bei allen Enerpac-Zylindern wird auch der Teleskopzylinder RLT serienmäßig mit einer CR-400-Kupplung ausgeliefert und macht ihn damit für alle Standardprodukt kompatibel.

- 1. Stufe: maximale Belastbarkeit bei geringerem Hub.
- 2. Stufe: verlängerter Hub bei geringerer Belastbarkeit als bei der 1. Stufe.
- Letzte Stufe: maximale Hubverlängerung bei geringster Belastbarkeit.

Mehrstufige Teleskopzylinder RLT	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Betriebsdruck max.	Ölvolumen max.	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 5 t						
40 2-stufig	5 t	17 mm	45 mm	700 bar	21 cm ³	842,00 €
41 3-stufig	5 t	23 mm	54 mm	700 bar	51 cm ³	1.277,00 €
Druckkraft 12 t						
110 2-stufig	12 t	12 mm	54.5 mm	700 bar	48 cm ³	1.100,00 €
111 3-stufig	12 t	40 mm	89 mm	700 bar	241 cm ³	1.966,00 €
Druckkraft 25 t						
230 2-stufig	25 t	27 mm	75 mm	700 bar	150 cm ³	1.460,00 €
231 3-stufig	25 t	32 mm	96 mm	700 bar	303 cm ³	2.761,00 €
Druckkraft 35 t						
311 2-stufig	35 t	29 mm	89 mm	700 bar	224 cm ³	1.930,00 €
Druckkraft 50 t						
501 2-stufig	50 t	26 mm	96 mm	700 bar	283 cm ³	2.509,00 €
Druckkraft 75 t						
741 2-stufig	75 t	26 mm	114 mm	700 bar	426 cm ³	3.376,00 €