



Enerpac Ultra-Flach-Zylinder CULP

Die **CULP-Ultra-Flach-Zylinder** von Enerpac sind **einfachwirkende**, extrem niedrige Hydraulikzylinder mit nur **6 mm Hub** und Tragfähigkeiten von **10 bis 100 t** für Einsätze unter sehr begrenzten Platzverhältnissen. Dank **Stoppring**, hochbeständiger Oberfläche und einer Seitenlasttoleranz von bis zu **4 %** bieten sie sichere, zuverlässige Leistung auch bei anspruchsvollen Hebe- und Richtaufgaben. Mit ihrer **Bauhöhe ab 27,5 mm** und der standardisierten Kupplung lassen sie sich schnell in bestehende **700-bar-Hydrauliksysteme** integrieren.

- **Extrem flache Bauform** ab 27,5 mm für minimalen Einbauraum.
- **Hohe Tragkraft** von 10 bis 100 t bei nur 6 mm Hub.
- **Stoppring** schützt den Zylinder zuverlässig vor Überhub.
- **Bis zu 4 % Seitenlast** für leichte Versatzlasten geeignet.
- **Robuste, verschleißbeständige Oberfläche** für rauе Umgebungen.
- **Standardkupplung** für schnellen Anschluss an 700-bar-Systeme.

Ultra-Flach-Zylinder CULP	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Betriebsdruck max.	Ölvolumen max.	Preis exkl. 19% MwSt.
10	10 t	6 mm	27,5 mm	700 bar	8,3 cm ³	416,50 €
20	20 t	6 mm	32 mm	700 bar	17,0 cm ³	525,30 €
30	30 t	6 mm	35,0 mm	700 bar	26,5 cm ³	639,20 €
50	50 t	6 mm	44,5 mm	700 bar	47,1 cm ³	859,35 €
100	100 t	6 mm	65 mm	700 bar	92,3 cm ³	1.377,85 €