



## Enerpac Ultra-Flach-Zylinder CUSP

- Bis zu 4% Seitenlast bei maximaler Kapazitätsbelastung
- Extrem niedrige eingefahrene Höhe
- Integrierte Neigungsfunktion von bis zu 4 Grad
- Nitrocarburierte Oberflächenbehandlung für anspruchsvolle Bedingungen
- „Rote Warnlinie“, um maximalen Hub anzuzeigen.
- Kupplung AR630 inkl. Staubabdeckung: Verwenden Sie einen Schlauch HB7206 mit Kupplung AH630, um Ihre Pumpe anzuschließen.
- Alle Ultra-Flach-Zylinder benötigen eine stabile Auflagefläche, um die Last setzungsfrei aufzunehmen. Die Verwendung dieser Flachzylinder auf einem Untergrund mit unzureichender Tragfähigkeit, wie Sand, Schlamm oder anderen unebenen Flächen, kann zu Beschädigungen des Zylinders führen.

Ultra-Flach-Zylinder CUSP	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Betriebsdruck max.	Ölvolumen max.	Preis exkl. 19% MwSt.
10	10 t	6,7 mm	35,5 mm	700 bar	9,3 cm <sup>3</sup>	894,00 €
20	20 t	7 mm	40,5 mm	700 bar	19,8 cm <sup>3</sup>	1.042,00 €
30	30 t	7,3 mm	42,5 mm	700 bar	32,1 cm <sup>3</sup>	1.193,00 €
50	50 t	13,3 mm	57,0 mm	700 bar	104 cm <sup>3</sup>	1.492,00 €
75	75 t	14 mm	60,5 mm	700 bar	158 cm <sup>3</sup>	1.870,00 €
100	100 t	14,7 mm	63,5 mm	700 bar	226 cm <sup>3</sup>	2.243,00 €
150	150 t	14,3 mm	65,0 mm	700 bar	324 cm <sup>3</sup>	2.996,00 €
200	200 t	14,9 mm	69,0 mm	700 bar	446 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
250	250 t	15,5 mm	72,5 mm	700 bar	569 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
300	300 t	14,1 mm	72,5 mm	700 bar	637 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
400	400 t	14,6 mm	77,5 mm	700 bar	837 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
500	500 t	15,2 mm	82,5 mm	700 bar	1111 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
600	600 t	15,6 mm	87,5 mm	700 bar	1334 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
800	800 t	16,3 mm	93,5 mm	700 bar	1757 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
1000	1000 t	17,4 mm	103 mm	700 bar	2531 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.