



Enerpac Alu-Zyl. m. Stellmutter RACL

Alle Modelle sind mit austauschbaren und gehärteten Druckstücken und mit Rückzugsfeder versehen.

- Die Aluminium Sicherungsmutter ermöglicht die mechanische Lasthaltung für längere Zeiten
- Das Verbundlager verhindert den direkten Kontakt zwischen verschiedenen Metallen, verlängert die Lebensdauer des Zylinders und verbessert die Seitenbelastbarkeit um bis zu 5%
- Die gehärtete Oberflächenbeschichtung schützt vor Schäden und verlängert die Lebensdauer der Zylinder
- Griffe serienmäßig bei allen Modellen
- Die Stahlgrundplatte und das Druckstück bieten Schutz vor Lastschäden
- Der integrierte Anschlagring verhindert ein zu weites Ausfahren des Kolbens und kann der vollen Zylinderkapazität standhalten
- Leistungsstarke Rückzugsfeder sorgt für eine schnelle Zylinderrückstellung
- Alle Modelle haben eine CR-400 Kupplungsmuffe mit Staubkappe
- Alle Zylinder entsprechen den ASME B-30.1 und ISO 10100-Norm

Alu-Zyl. m. Stellmutter RACL	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Betriebsdruck max.	Ölvolumen max.	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 20 t						
202	20 t	50 mm	224 mm	700 bar	156 cm ³	1.483,00 €
204	20 t	100 mm	274 mm	700 bar	312 cm ³	1.620,00 €
206	20 t	150 mm	324 mm	700 bar	468 cm ³	1.778,00 €
208	20 t	200 mm	374 mm	700 bar	624 cm ³	1.964,00 €
2010	20 t	250 mm	424 mm	700 bar	780 cm ³	2.166,00 €
Druckkraft 30 t						
302	30 t	50 mm	231 mm	700 bar	221 cm ³	1.891,00 €
304	30 t	100 mm	281 mm	700 bar	442 cm ³	2.072,00 €
306	30 t	150 mm	331 mm	700 bar	663 cm ³	2.275,00 €
308	30 t	200 mm	381 mm	700 bar	883 cm ³	2.526,00 €
3010	30 t	250 mm	431 mm	700 bar	1105 cm ³	2.793,00 €
Druckkraft 50 t						
502	50 t	50 mm	236 mm	700 bar	354 cm ³	2.408,00 €
504	50 t	100 mm	286 mm	700 bar	709 cm ³	2.645,00 €
506	50 t	150 mm	336 mm	700 bar	1063 cm ³	2.906,00 €
508	50 t	200 mm	386 mm	700 bar	1417 cm ³	3.226,00 €
5010	50 t	250 mm	436 mm	700 bar	1771 cm ³	3.570,00 €
Druckkraft 100 t						
1002	100 t	50 mm	296 mm	700 bar	716 cm ³	4.218,00 €
1004	100 t	100 mm	346 mm	700 bar	1431 cm ³	4.626,00 €
1006	100 t	150 mm	396 mm	700 bar	2147 cm ³	5.075,00 €
1008	100 t	200 mm	446 mm	700 bar	2863 cm ³	5.632,00 €
10010	100 t	250 mm	496 mm	700 bar	3578 cm ³	6.220,00 €
Druckkraft 150 t						
1502	150 t	50 mm	323 mm	700 bar	1135 cm ³	6.305,00 €
1504	150 t	100 mm	373 mm	700 bar	2270 cm ³	6.926,00 €
1506	150 t	150 mm	423 mm	700 bar	3405 cm ³	7.615,00 €
1508	150 t	200 mm	473 mm	700 bar	4540 cm ³	8.457,00 €
15010	150 t	250 mm	523 mm	700 bar	5675 cm ³	9.358,00 €

