

## ENERPAC



### Enerpac Doppeltwirkende Zylinder RR

- Befestigungsgewinde am Zylinderkopf, Kolbenstangengewinde und Bodenbefestigungsgewinde für leichte Montage (an fast allen Modellen)
- Einbrennlackiert für erhöhten Korrosionsschutz
- Austauschbare, gehärtete Druckstücke schützen den Kolben bei Hebe- und Druckvorgängen
- Mit eingebautem Sicherheitsventil zum Schutz vor Überlastungen
- Alle Modelle sind serienmäßig mit CR400 Kupplungsmuffe ausgestattet
- Kolbenabstreifung vermindert das Eindringen von Schmutz und erhöht die Lebensdauer des Zylinders.

Doppeltwirkende Zylinder RR	Druckkraft	Zugkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Druckkraft 10 t</b>					
1010	10 t	3 t	254 mm	409 mm	1.871,00 €
1012	10 t	3 t	305 mm	457 mm	2.194,00 €
<b>Druckkraft 30 t</b>					
308	30 t	5 t	209 mm	395 mm	2.382,00 €
3014	30 t	5 t	368 mm	549 mm	2.978,00 €
<b>Druckkraft 50 t</b>					
506	50 t	10 t	156 mm	331 mm	2.931,00 €
5013	50 t	10 t	334 mm	509 mm	3.932,00 €
5020	50 t	10 t	511 mm	733 mm	6.128,00 €
<b>Druckkraft 75 t</b>					
756	75 t	15 t	156 mm	347 mm	4.430,00 €
7513	75 t	15 t	333 mm	525 mm	5.828,00 €
<b>Druckkraft 95 t</b>					
1006	95 t	43 t	168 mm	357 mm	5.134,00 €
10013	95 t	43 t	333 mm	524 mm	6.704,00 €
10018	95 t	43 t	460 mm	687 mm	11.146,00 €
<b>Druckkraft 140 t</b>					
1502	140 t	66 t	57 mm	196 mm	6.411,00 €
1506	140 t	66 t	203 mm	385 mm	8.457,00 €
15013	140 t	66 t	333 mm	582 mm	10.920,00 €
15032	140 t	66 t	815 mm	1116 mm	27.609,00 €
<b>Druckkraft 200 t</b>					
2006	200 t	100 t	152 mm	430 mm	auf Anfrage.
20013	200 t	100 t	330 mm	608 mm	auf Anfrage.
20018	200 t	100 t	457 mm	765 mm	auf Anfrage.
20024	200 t	100 t	610 mm	917 mm	auf Anfrage.
20036	200 t	100 t	914 mm	1222 mm	auf Anfrage.
20048	200 t	100 t	1219 mm	1527 mm	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 325 t</b>					
3006	325 t	170 t	153 mm	485 mm	auf Anfrage.
30012	325 t	170 t	305 mm	638 mm	auf Anfrage.
30018	325 t	170 t	457 mm	790 mm	auf Anfrage.
30024	325 t	170 t	609 mm	943 mm	auf Anfrage.
30036	325 t	170 t	915 mm	1247 mm	auf Anfrage.
30048	325 t	170 t	1219 mm	1552 mm	auf Anfrage.

## Druckkraft 440 t

4006	440 t	230 t	152 mm	538 mm	auf Anfrage.
40012	440 t	230 t	305 mm	690 mm	auf Anfrage.
40018	440 t	230 t	457 mm	843 mm	auf Anfrage.
40024	440 t	230 t	610 mm	995 mm	auf Anfrage.
40036	440 t	230 t	914 mm	1300 mm	auf Anfrage.
40048	440 t	230 t	1219 mm	1605 mm	auf Anfrage.