



Enerpac Doppeltwirkende Zylinder RR

Die **doppeltwirkenden Zylinder RR** von Enerpac sind robuste **Mehrzweck-Hochdruckzylinder** mit Tragkräften bis über 500 t für präzise Hub-, Press- und Richtaufgaben. Ihre **doppeltwirkende Bauweise** ermöglicht einen kraftvollen Hub und einen schnellen, hydraulisch gesteuerten Rückhub für höhere Taktzeiten. Dank **gehärteter Druckstücke, Korrosionsschutz und integriertem Sicherheitsventil** bieten sie hohe Betriebssicherheit und eine lange Lebensdauer.

- **Hohe Tragkraft** bei kompakter Bauform.
- **Schneller Rückhub** durch doppeltwirkende Hydraulik.
- **Lange Lebensdauer** dank gehärteter und geschützter Komponenten.
- **Hohe Sicherheit** durch integriertes Überlastschutzventil.
- **Vielseitige Montage** durch Gewinde an Kopf, Stange und Boden.

Doppeltwirkende Zylinder RR	Druckkraft	Zugkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 10 t					
1010	10 t	3 t	254 mm	409 mm	1.728,90 €
1012	10 t	3 t	305 mm	457 mm	2.027,25 €
Druckkraft 30 t					
308	30 t	5 t	209 mm	395 mm	2.200,65 €
3014	30 t	5 t	368 mm	549 mm	2.751,45 €
Druckkraft 50 t					
506	50 t	10 t	156 mm	331 mm	2.708,10 €
5013	50 t	10 t	334 mm	509 mm	3.632,90 €
5020	50 t	10 t	511 mm	733 mm	5.661,00 €
Druckkraft 75 t					
756	75 t	15 t	156 mm	347 mm	4.092,75 €
7513	75 t	15 t	333 mm	525 mm	5.383,90 €
Druckkraft 95 t					
1006	95 t	43 t	168 mm	357 mm	4.743,00 €
10013	95 t	43 t	333 mm	524 mm	6.193,10 €
10018	95 t	43 t	460 mm	687 mm	10.296,90 €
Druckkraft 140 t					
1502	140 t	66 t	57 mm	196 mm	5.922,80 €
1506	140 t	66 t	203 mm	385 mm	7.812,35 €
15013	140 t	66 t	333 mm	582 mm	10.087,80 €
15032	140 t	66 t	815 mm	1116 mm	25.504,25 €
Druckkraft 200 t					
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.
Druckkraft 325 t					
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.