



Enerpac Zugzylinder BRC

Die **BRC-Zugzylinder** von **Enerpac** sind **einfachwirkende Hochdruck-Zugzylinder mit Federrücklauf** für präzise Spann- und Zieharbeiten bei einem Betriebsdruck von **700 bar**. Sie bieten – je nach Modell – **2.7 bis 11.6 t Zugkraft** sowie **Hübe zwischen 127 und 151 mm** und bestehen aus hochfestem Stahl mit **hartverchromtem Plunger**. Dank **Plunger-Ausfallsicherung** und standardisierter **CR400-Kupplung** eignen sich die Zylinder ideal für den robusten Industrieinsatz im Stahl-, Anlagen- und Schiffbau.

- **Kompakte Bauform** bei Zugkräften bis 11.6 t.
- **Schneller Rückhub** durch integrierte Feder.
- **Hohe Betriebssicherheit** dank Plunger-Ausfallsicherung.
- **Lange Lebensdauer** durch hartverchromten Plunger und robuste Stahlkonstruktion.
- **Flexible Anwendung** durch Gewinde an Plunger, Kragen und Basis.
- **Einfach integrierbar** in 700-bar-Hydrauliksysteme (CR400-Anschluss).

Zugzylinder BRC	Zylinderklasse	Zugkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
25	2.5 t	24 kN	127 mm	264 mm	858,00 €
46	5 t	51 kN	140 mm	301 mm	1.405,00 €
106	10 t	105 kN	151 mm	289 mm	1.688,00 €