



Enerpac Zugzylinder BRP

Die **BRP-Zugzylinder** von Enerpac sind **einfachwirkende Hochdruck-Zugzylinder mit Federrückzug**, die Zugkräfte von **10 bis 50 t** bei einem Betriebsdruck von **700 bar** bereitstellen. Sie verfügen über einen **hartverchromten Plunger**, eine **Plunger-Ausfallsicherung** gegen Überhub und **austauschbare Zuglaschen** zur sicheren Kraftübertragung. Dank ihrer kompakten, robusten Stahlkonstruktion eignen sie sich ideal für **Spann-, Richt- und Ziehanwendungen** im Stahl-, Anlagen- und Schiffbau.

- **Zugkräfte bis 50 t** bei kompakter Bauform.
- **Schneller Rückhub** durch integrierte Feder.
- **Plunger-Ausfallsicherung** für hohen Schutz vor Überhub.
- **Lange Lebensdauer** durch hartverchromten Plunger und robusten Stahlkörper.
- **Austauschbare Zuglaschen** für flexible Anbindungen.
- **Kompatibel** mit 700-bar-Hydrauliksystemen (CR400-Kupplung).

Zugzylinder BRP	Zylinderklasse	Zugkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
106C	10 t	110 kN	150 mm	601 mm	3.789,00 €
106L	10 t	110 kN	150 mm	581 mm	2.622,00 €
306	30 t	325 kN	154 mm	1110 mm	5.544,00 €
606	50 t	506 kN	153 mm	718 mm	7.452,00 €