

ENERPAC



Enerpac Hohlkolbenzylinder RRH

- Sicherheitsventile schützen vor Beschädigung bei Überdruck
- Ausführung mit Einbrennlack für erhöhten Korrosionsschutz
- Befestigungsgewinde am Zylinderkopf ermöglichen einfache Montage
- Doppelwirkende Ausführung für schnelles Einfahren des Zylinders
- Das nickelplattierte Mittelrohr in Modellen über 20 t erhöht die Lebensdauer
- Die Hohlkolbenkonstruktion ermöglicht den Einsatz der Zylinder für Druck- und Zugarbeiten
- Alle Modelle sind serienmäßig mit CR400 Kupplungsmuffen mit Staubkappe ausgestattet
- Kolbenabstreifung verhindert Eindringen von Schmutz und erhöht die Lebensdauer des Zylinders.

Hohlkolbenzylinder RRH	Druckkraft	Zugkraft	Durchgangsbohrung Ø	Hub	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 30 t					
307	30 t	20 t	33.3 mm	178 mm	2.676,00 €
3010	30 t	20 t	33.3 mm	258 mm	3.344,00 €
Druckkraft 60 t					
603	60 t	38 t	53.8 mm	89 mm	2.973,00 €
606	60 t	38 t	53.8 mm	166 mm	3.715,00 €
6010	60 t	38 t	53.8 mm	257 mm	4.645,00 €
Druckkraft 95 t					
1001	95 t	61 t	79.2 mm	38 mm	4.513,00 €
1003	95 t	61 t	79.2 mm	76 mm	5.638,00 €
1006	95 t	61 t	79.2 mm	153 mm	7.041,00 €
10010	95 t	61 t	79.2 mm	257 mm	8.806,00 €
Druckkraft 145 t					
1508	145 t	71 t	79.2 mm	203 mm	16.580,00 €