

ENERPAC 



Enerpac Hohlkolbenzylinder RCH

Produktlinie : Industrierwerkzeuge

- Die Hohlkolbenkonstruktion ermöglicht den Einsatz der Zylinder für Druck- und Zugarbeiten
- Das nickelplattierte Mittelrohr in Modellen über 20 t erhöht die Lebensdauer
- Ausführung mit Einbrennlack für erhöhten Korrosionsschutz
- Befestigungsgewinde am Zylinderkopf für einfache Montage
- Mit AR630 Kupplungsmuffe und Ölschlußgewinde 1/4" NPTF ausgerüstet

Hohlkolbenzylinder RCH	Druckkraft	Durchgangsbohrung Ø	Hub	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 13 t				
120	13 t	-	17.3 mm	8 mm
121	13 t	19.5 mm	42 mm	792,00 €
1211	13 t	17.3 mm	42 mm	792,00 €
123	13 t	19.5 mm	76 mm	1.027,00 €
Druckkraft 20 t				
202	20 t	26.9 mm	49 mm	1.192,00 €
206	20 t	26.9 mm	155 mm	1.659,00 €
Druckkraft 30 t				
302	30 t	33.3 mm	64 mm	1.276,00 €
306	30 t	33.3 mm	155 mm	1.931,00 €
Druckkraft 60 t				
603	60 t	53.8 mm	76 mm	2.382,00 €
606	60 t	53.8 mm	153 mm	3.236,00 €
Druckkraft 95 t				
1003	95 t	79.0 mm	76 mm	5.219,00 €