▼ Von links nach rechts: RRH3010, RRH1001, RRH6010



- Sicherheitsventile schützen vor Beschädigung bei Überdruck
- Ausführung mit Einbrennlack für erhöhten Korrosionsschutz
- Befestigungsgewinde am Zylinderkopf ermöglichen einfache Montage (außer RRH1001 und RRH1508)
- Doppeltwirkende 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
- Kolbenabstreifring verhindert Eindringen von Schmutz und erhöht die Lebensdauer des Zylinders.

Vielfältig bei Tests, bei der Wartung sowie beim Ziehen und Spannen



Ultraleichte Aluminiumzylinder

Wenn Sie ein größeres Verhältnis von Zylinderkapazität zu Gewicht benötigen, sind die ultraleichten RARH-Serien die perfekte Wahl.

Seite:



Manometer

Vermeiden Sie Überlastungen der Hydraulikgeräte. Lesen Sie den Katalogteil Systemkomponenten. Dort finden Sie eine große Auswahl

an Manometern.

Seite: /

12



Druckstücke

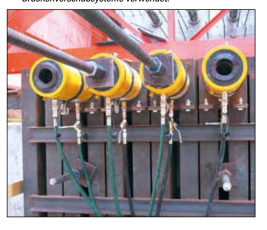
Die meisten RRH-Zylinder sind mit glatten Druckstücken versehen. Angaben über zusätzliche Druckstücke mit Innengewinde

entnehmen Sie bitte der Tabelle auf der nächsten Seite.

eite: 🖊

37

▼ Doppeltwirkende Hohlkolbenzylinder werden für Brückenverschubsysteme verwendet.



Zylinder- typ	Hub	Modell- nummer	Maximale Zylinderkraft (kN)		Wirksame Kolbenfläche (cm²)		Ölvol (cı		
t	(mm)		Druck	Zug	Druck	Zug	Druck	Zug	
30	178	RRH307	326	213	46,6	30,4	829	541	
30	258	RRH3010	326	213	46,6	30,4	1202	784	
	89	RRH603	576	380	82,3	54,2	733	482	
60	166	RRH606	576	380	82,3	54,2	1366	900	
	257	RRH6010	576	380	82,3	54,2	2115	1393	
	38	RRH1001	931	612	133,0	87,4	505	333	
95	76	RRH1003	931	612	133,0	87,4	1011	666	
	153	RRH1006	931	612	133,0	87,4	2035	1337	
	257	RRH10010	931	612	133,0	87,4	3420	2246	
145	203	RRH1508	1429	718	204,1	102,6	4144	2083	

Doppeltwirkende Hohlkolbenzylinder

Schläuche

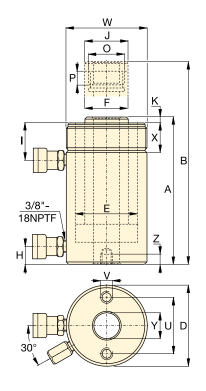
schläuche verwenden.

Enerpacs Lieferprogramm umfaßt eine komplette Reihe hochwertiger Hydraulikschläuche.

Zur Vervollständigung Ihres Systems sollten Sie nur Enerpac Hydraulik-

Zusätzliche Druckstücke (hohl) mit Innengewinde											
Modellart	art Für Druckstück Abmessungen (mm)										
	Zylindertyp	Modellnr.	Α	В	С						
Mit Causinda	RRH307, 3010	HP3015	63	1¼"- 7	9	A B					
(hohl)	RRH603, 606, 6010	HP5016	91	15/8"- 51/2	12	c					
	RRH1001, 1003, RRH1006, 10010	HP10016	126	2½"-8	13						

Alle RRH-Modelle sind serienmässig mit glatten Druckstücken versehen.



RRH Serie





Druckkraft:

30 - 145 t

38 - 258 mm

Mittellochdiameter:

33,3 - 79,2 mm

Max. Betriebsdruck:

700 bar



Pumpenwahl

Doppeltwirkende Zylinder müssen von einer Pumpe mit 4-Wege-Ventil betrieben werden.

Seite: /

Abmessungen der Bodenbefestigungsbohrungen (mm)												
Modell- nummer	Lochkreis- Ø U	Gewinde V	Gewinde- tiefe Z									
RRH307	92,2	3/8" - 16 UNC	15,7									
RRH3010	92,2	%" - 16 UNC	15,7									
RRH603	130,0	1/2" - 13 UNC	14,0									
RRH606	130,0	½" - 13 UNC	14,0									
RRH6010	130,0	½" - 13 UNC	14,0									
RRH1001	177,8	%" - 11 UNC	19,0									
RRH1003	177,8	%" - 11 UNC	19,0									
RRH1006	177,8	%" - 11 UNC	19,0									
RRH10010	177,8	%" - 11 UNC	19,0									
RRH1508	213,4	%" - 11 UNC	23,0									

Bauhöhe einge- fahren A (mm)	Bauhöhe ausge- fahren B (mm)	Außen- Ø D (mm)	Innen- Ø E (mm)	Kolben- Ø F (mm)	ÖI- anschlus- unten H (mm)	Öl- anschluss oben I (mm)	Druck- stück Ø J (mm)	Druck- stück überstand K (mm)	Kolben- innen- gewinde O	Kolben- gewinde- höhe P (mm)	Befesti- gungs gewinde W (Zoll)	Befest gewinde Länge X (mm)	Mittel- loch Ø Y (mm)	(kg)	Modell- nummer
330	508	114	88,9	63,5	25	60	63	9	113/16" - 16	22	4½"-12	42	33,3	21	RRH307
431	689	114	88,9	63,5	25	60	63	9	113/16"-16	22	4½"-12	42	33,3	27	RRH3010
247	336	159	123,9	91,9	31	66	91	12	2¾"-16	19	61/4"-12	48	53,8	28	RRH603
323	489	159	123,9	91,9	31	66	91	12	2¾"-16	19	61/4"-12	48	53,8	35	RRH606
438	695	159	123,9	91,9	31	66	91	12	2¾"-16	19	61/4"-12	48	53,8	45	RRH6010
165	203	212	165,1	127,0	38	44	126	12	4"-16	25	_	_	79,2	33	RRH1001
254	330	212	165,1	127,0	38	85	126	12	4"-16	25	83/8"-12	60	79,2	61	RRH1003
342	495	212	165,1	127,0	38	85	126	12	4"-16	25	83/8"-12	60	79,2	79	RRH1006
460	717	212	165,1	127,0	38	85	126	12	4"-16	25	83/8"-12	60	79,2	106	RRH10010
349	552	247	190,5	152,4	38	60	127	4	4¼"-12	25	-	ı	79,2	111	RRH1508