Von links nach rechts: RC2510, RC53, RC1002, RC108, RC5010, RC156



- Trio-Lagersystem mit gehärtetem Komposit-Seitenführungbändern für optimale Seitenlastbeständigkeit
- Verstärkter Trio-Stoppring erhöht Langlebigkeit und Seitenlastbeständigkeit
- Vorgespanntes hybrides Trio-Federrückzugsystem für schnelleres Einfahren
- Hochwertige Polyethylen-Dichtungen für geringeren Verschleiß und längere Lebensdauer
- Abstreifer verhindert Verunreinigungen am Kolben und verlängert so die Lebensdauer des Zylinders.
- Außengewinde am Zylinderkopf, Kolbenstangen-Innengewinde sowie Befestigungsgewinde am Zylinderboden ermöglichen (bei fast allen Modellen) eine einfache Montage
- Zertifizierte Standardhebeösen bei Zylindermodellen von über 25 kg. Optional austauschbar mit CHM6-Tragegriff
- Konzipiert für den Einsatz in allen Positionen
- Einbrennlackierung für verbesserten Korrosionsschutz
- Einschließlich CR400-Kupplung, Staubkappe und Außengewindeschutz
- Die Modellnummern, Außenabmessungen und Gewinde der neuen RC-Serie bleiben gegenüber den Zylindern der vorigen RC-Serien unverändert.
- ▼ Fundament-Reparatur: Um das Fundament wieder zu stabilisieren, musste der 308 t schwere Silo angehoben, nivelliert und strukturell unterstützt werden. Dazu wurden 25 t Hydraulikheber der RC-Serie an einer Halterung am oberen Ende jedes Stahlpfeilers befestigt. Angetrieben von einer Pumpe der Z-Klasse, wendeten die Hydraulikheber an ieder Stelle 20 t Kraft auf. um den Silo um 5.1 cm anzuheben.



Der von der Industrie vorgegebene Standard



Druckstücke

Alle RC-Zylinder sind mit austauschbaren, gehärteten und gerillten Druckstücken versehen. Informationen über bewegliche

Druckstücke finde Sie beim Zubehör.
Die CATS-Serie bewegliche Druckstücke
verwenden eine Oberflächenbehandlung mit
Nitrocarburierung für einen verbesserten
Korrosionsschutz.

Spite:

10



Zylinderfüße

Zur Gewährleistung der Stabilität der Zylinder bei Hebeanwendungen sind Zylinderfüße für RC-Zylinder mit einer Druckkraft von jeweils

10, 25 und 50 t lieferbar.

Seite:

10



Spezialbefestigungen

Als Problemlösung bei Sonderanwendungen sind Spezialbefestigungen für RC-Zylinder mit einer Druckkraft

von 5, 10 und 25 t erhältlich.

eite: 🌶

17

▼ Synchronhub-Konfiguration für petrochemisches Prozessmodul von 200 t unter Verwendung von 12 Zylindern vom Typ RC2510. Um die Stabilität der Zylinder zu gewährleisten, wurden JBI25 Grundolatten montiert.



Einfachwirkende Mehrzweckzylinder



Optional mit CHM6-Tragegriff

Zertifizierte Standardhebeösen bei Zylindermodellen für über 25 kg (RC5010 und schwerere Modelle). Austauschbar mit optional verfügbarem Tragegriff. Modellnummer **CHM6**.

▼ AUSWAHLTABELLE

Vollständige technische Informationen finden Sie auf der nächsten Seite

Ĭ	Hub	Modell-	Wirksame	Ölvolumen						
Zylindertyp	HUD	nummer	Kolbenfläche	Ulvolumen	eingefahren					
					J					
t (IAN)	(mm)		(om ²)	(are 3)	(m) \	(1,-)				
(kN)	(mm)		(cm²)	(cm³)	(mm)	(kg)				
	16	RC50	6,4	10	41	1,0				
_	25	RC51	6,4	16	110	1,0				
5	79	RC53	6,4	50	165	1,5				
(45)	127	RC55 *	6,4	83	216	1,9				
	177	RC57	6,4	115	273	2,4				
	232	RC59	6,4	151	324	2,8				
	26	RC101	14,4	38	90	1,8				
	54	RC102 *	14,4	78	121	2,3				
	105	RC104	14,4	152	171	3,3				
10	156	RC106 *	14,4	226	248	4,4				
(101)	203	RC108	14,4	294	298	5,4				
	257	RC1010 *	14,4	373	349	6,4				
	304	RC1012	14,4	441	400	6,8				
	356	RC1014	14,4	516	451	8,2				
	25	RC151	20,3	51	124	3,3				
	51	RC152	20,3	104	149	4,1				
	101	RC154 *	20,3	205	200	5,0				
15	152	RC156 *	20,3	308	271	6,8				
(142)	203	RC158	20,3	411	322	8,2				
	254	RC1510	20,3	516	373	9,5				
	305	RC1512	20,3	619	424	10,9				
	356	RC1514	20,3	723	475	11,8				
	26	RC251	33,3	86	140	5,9				
	50	RC252 *	33,3	166	165	6,4				
	102	RC254 *	33,3	339	216	8,2				
25	158	RC256 *	33,3	525	273	10,0				
(232)	210	RC258	33,3	697	324	12,2				
	261	RC2510	33,3	867	375	14,1				
	311	RC2512	33,3	1033	425	16,3				
	362	RC2514 *	33,3	1202	476	17,7				
30 (295)	209	RC308	42,9	880	387	18,1				
	51	RC502	71,3	362	176	15,0				
	101	RC504	71,3	719	227	19,1				
50	159	RC506 *	71,3	1131	283	23,1				
(498)	260	RC5010	71,3	1855	384	31,8				
	337	RC5013	71,3	2399	460	37,6				
75	156	RC756	102,6	1601	286	29,5				
(718)	333	RC7513	102,6	3417	492	59,0				
	50	RC1002	133,1	676	219	36,7				
95	168	RC1006	133,1	2239	357	59,0				
(933)	260	RC10010	133,1	3466	449	72,6				
	200	.1010010	100,1	0.00	1 10	,0				

^{*} Als Pumpen- und Zylindersätze erhältlich, siehe Hinweis auf dieser Seite.

RC-Trio Serie





Druckkraft:

5 - 95 t

Hub:

16 - 362 mm

Max. Betriebsdruck:

700 bar



SICHERHEIT!

Die hier angegebenen Werte für Lasten und Hubhöhen sind max. Sicherheitswerte.

Hydraulik-ausrüstungen nur mit 80% dieser Werte belasten!

Seite:

396



Ultra-leichte Aluminiumzylinder

Wenn Sie ein größeres Verhältnis von Zylinder-kapazität zu Gewicht benötigen, sind die **RAC-Serien** die perfekte Wahl.

Seite:

13

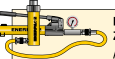


Manometer

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

an Manometern.

Seite: 127



Pumpen- und Zylindersätze

Alle mit einem * markierten

Zylinder sind zwecks einfacherer Bestellung als Set (bestehend aus Zylinder, Manometer, Kupplungen, Schlauch und Pumpe) erhältlich.

Seite: /

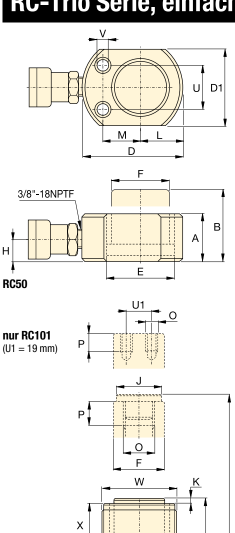
e: 62

RC-Trio Serie, einfachwirkende Zylinder

В

D

ENERPAC.



◆ Eine vollständige Übersicht der Merkmale finden Sie auf der vorigen Seite. Geschwindigkeitsdiagramm & Pumpenwahl
Um die Ausfahrgeschwindigkeit Ihres
Zylinders festzustellen, verweisen wir auf das
Geschwindigkeitsdiagramm für Zylinder in unseren
'Gelben Seiten'. Wir verweisen auf das Tool zur Pumpenwahl
auf unserer Webseite, damit Sie die richtige Pumpe für
Ihre Anwendung finden können.

Zylinder- typ	Hub (mm)	Modell- nummer	Wirksame Kolben- fläche	ÖI- Volumen (cm³)	Bauhöhe eingefahren A (mm)	Bauhöhe ausge- fahren B (mm)	Außen- Ø D (mm)	
(kN)								
	16	RC50 ²⁾	6,4	10	41	57	58 ³⁾	
	25	RC51	6,4	16	110	135	38	
5	79	RC53	6,4	50	165	244	38	
(45)	127	RC55 1)	6,4	83	216	343	38	
	177	RC57	6,4	115	273	450	38	
	232	RC59	6,4	151	324	556	38	
	26	RC101 ⁴⁾	14,4	38	90	116	57	
	54	RC102 ¹)	14,4	78	121	175	57	
	105	RC104	14,4	152	171	276	57	
10	156	RC106 1)	14,4	226	248	404	57	
(101)	203	RC108	14,4	294	298	501	57	
	257	RC1010 ¹⁾	14,4	373	349	606	57	
	304	RC1012	14,4	441	400	704	57	
	356	RC1014	14,4	516	451	807	57	
	25	RC151	20,3	51	124	149	70	
	51	RC152	20,3	104	149	200	70	
	101	RC154 ¹⁾	20,3	205	200	301	70	
15	152	RC156 ¹⁾	20,3	308	271	423	70	
(142)	203	RC158	20,3	411	322	525	70	
	254	RC1510	20,3	516	373	627	70	
	305	RC1512	20,3	619	424	729	70	
	356	RC1514	20,3	723	475	831	70	
	26	RC251	33,3	86	140	166	86	
	50	RC252 1)	33,3	166	165	215	86	
	102	RC254 1)	33,3	339	216	318	86	
25	158	RC256 1)	33,3	525	273	431	86	
(232)	210	RC258	33,3	697	324	534	86	
	261	RC2510	33,3	867	375	636	86	
	311	RC2512	33,3	1033	425	736	86	
	362	RC2514 ¹⁾	33,3	1202	476	838	86	
30 (295)	209	RC308	42,9	880	387	596	102	
	51	RC502	71,3	362	176	227	127	
F0	101	RC504	71,3	719	227	328	127	
50 (498)	159	RC506 1)	71,3	1131	283	442	127	
(+30)	260	RC5010	71,3	1855	384	644	127	
	337	RC5013	71,3	2399	460	797	127	
75	156	RC756	102,6	1601	286	442	146	
(718)	333	RC7513	102,6	3417	492	825	146	
0-	51	RC1002	133,1	676	219	270	178	
95 (933)	168	RC1006	133,1	2239	357	525	178	
(333)	260	RC10010	133,1	3466	449	709	178	



Z

- Lieferbar als Set. Beachten Sie den Hinweis auf Seite 7.
- ** RC50 Zylinder haben ein feststehendes, gerilltes Druckstück und kein Außengewinde.

3/8"-18NPTF

RC51 - RC5013

RC756 - RC10010

^{***} D1 = 41,4 mm, L = 20,5 mm, M = 25,4 mm.

Einfachwirkende Mehrzweckzylinder



Einschließlich Kupplungen!

Alle Modelle werden mit CR-400 Kupplungen

geliefert, zum Anschluss von Schläuchen der HC-Serie. Druckkraft:

5 - 95 t

Hub:

16 - 362 mm

Max. Betriebsdruck:

700 bar

RC-Trio Serie





Modell- nummer	(kg)	Befest gew länge X (mm)	Befestigungs- gewinde W	Gewinde- tiefe Z (mm)	nbefestigungsbol Gewinde V	Boder Loch- kreis U (mm)	Kolben- gewinde- tiefe P (mm)	Kolben- bohrung oder gewinde O	Kolben- überstand, eingefahren K (mm)	Druck- stück Außen-Ø J (mm)	Ölan- schluß- höhe H (mm)	Kolben- stangen Ø F (mm)	Innen- Ø E (mm)
RC50 ²⁾	1,0	_	_	_	5,6 mm	29	2)	2)	2)	2)	19	25,4	28,6
RC51	1,0	28	1½" - 16 UN	14	1/4"- 20 UNC	25	14	3/4" - 16 UN	6	25	19	25,4	28,6
RC53	1,5	28	1½" - 16 UN	14	1/4"- 20 UNC	25	14	3/4" - 16 UN	6	25	19	25,4	28,6
RC55 1)	1,9	28	1½" - 16 UN	14	1/4"- 20 UNC	25	14	3/4" - 16 UN	6	25	19	25,4	28,6
RC57	2,4	28	1½" - 16 UN	14	1/4"- 20 UNC	25	16	³ / ₄ " - 16 UN	6	25	19	25,4	28,6
RC59	2,8	28	1½" - 16 UN	14	1/4"- 20 UNC	25	16	³ / ₄ " - 16 UN	6	25	19	25,4	28,6
RC101 ⁴⁾	1,8	27	21/4" - 14 UN	12	5/16"- 18 UNC	40	6	#10 - 24 UN	_	_	19	38,1	42,8
RC102 1)	2,3	27	21/4" - 14 UN	12	5/16"- 18 UNC	40	19	1" - 8 un	6	35	19	38,1	42,8
RC104	3,3	27	21/4" - 14 UN	12	5/16"- 18 UNC	40	19	1" - 8 un	6	35	19	38,1	42,8
RC106 1)	4,4	27	21/4" - 14 UN	12	5/16"- 18 UNC	40	19	1" - 8 un	6	35	19	38,1	42,8
RC108	5,4	27	21/4" - 14 UN	12	5/16"- 18 UNC	40	19	1" - 8 un	6	35	19	38,1	42,8
RC1010 ¹⁾	6,4	27	21/4" - 14 UN	12	5/16"- 18 UNC	40	19	1" - 8 un	6	35	19	38,1	42,8
RC1012	6,8	27	21/4" - 14 UN	12	5/16"- 18 UNC	40	19	1" - 8 un	6	35	19	38,1	42,8
RC1014	8,2	27	21/4" - 14 UN	12	5/16"- 18 UNC	40	19	1" - 8 un	6	35	19	38,1	42,8
RC151	3,3	30	2¾" - 16 UN	12	3/8"- 16 UNC	48	25	1" - 8 un	9	38	19	41,3	50,8
RC152	4,1	30	2¾" - 16 UN	12	3/8"- 16 UNC	48	25	1" - 8 un	9	38	19	41,3	50,8
RC154 1)	5,0	30	2¾" - 16 UN	12	3/8"- 16 UNC	48	25	1" - 8 UN	9	38	19	41,3	50,8
RC156 1)	6,8	30	2¾" - 16 UN	12	3/8"- 16 UNC	48	25	1" - 8 un	9	38	25	41,3	50,8
RC158	8,2	30	2¾" - 16 UN	12	%"- 16 UNC	48	25	1" - 8 UN	9	38	25	41,3	50,8
RC1510	9,5	30	2¾" - 16 UN	12	3/8"- 16 UNC	48	25	1" - 8 un	9	38	25	41,3	50,8
RC1512	10,9	30	2¾" - 16 UN	12	3/8"- 16 UNC	48	25	1" - 8 UN	9	38	25	41,3	50,8
RC1514	11,8	30	2¾" - 16 UN	12	%"- 16 UNC	48	25	1" - 8 UN	9	38	25	41,3	50,8
RC251	5,9	49	35/16" - 12 UN	19	1/2"- 13 UNC	59	25	1½" - 16 UN	10	51	25	57,2	65,1
RC252 1)	6,4	49	35/16" - 12 UN	19	1/2"- 13 UNC	59	25	1½" - 16 UN	10	51	25	57,2	65,1
RC254 1)	8,2	49	35/16" - 12 UN	19	1/2"- 13 UNC	59	25	1½" - 16 UN	10	51	25	57,2	65,1
RC256 1)	10,0	49	35/16" - 12 UN	19	1/2"- 13 UNC	59	25	1½" - 16 UN	10	51	25	57,2	65,1
RC258	12,2	49	35/16" - 12 UN	19	1/2"- 13 UNC	59	25	1½" - 16 UN	10	51	25	57,2	65,1
RC2510	14,1	49	35/16" - 12 UN	19	1/2"- 13 UNC	59	25	1½" - 16 UN	10	51	25	57,2	65,1
RC2512	16,3	49	35/16" - 12 UN	19	1/2"- 13 UNC	59	25	1½" - 16 UN	10	51	25	57,2	65,1
RC2514 1)	17,7	49	35/16" - 12 UN	19	1/2"- 13 UNC	59	25	1½" - 16 UN	10	51	25	57,2	65,1
RC308	18,1	49	35/16" - 12 UN	16	1/2"- 13 UNC	59	25	1½" - 16 UN	10	51	29	57,2	73,0
RC502	15,0	55	5" - 12 UN	19	1/2"- 13 UNC	95	_	_	2	71	33	79,4	95,2
RC504	19,1	55	5" - 12 บท	19	1/2"- 13 UNC	95	_	_	2	71	33	79,4	95,2
RC506 1)	23,1	55	5" - 12 บท	19	1/2"- 13 UNC	95	_	_	2	71	35	79,4	95,2
RC5010	31,8	55	5" - 12 บท	19	1/2"- 13 UNC	95	_	_	2	71	35	79,4	95,2
RC5013	37,6	55	5" - 12 บท	19	1/2"- 13 UNC	95	_	_	2	71	35	79,4	95,2
RC756	29,5	44	5¾" - 12 UN	16	%"- 13 UNC	114	_	_	2	71	30	95,3	114,3
RC7513	59,0	44	5¾" - 12 UN	16	%"- 13 UNC	114	_	_	2	71	30	95,3	114,3
RC1002	36,7	44	6%"- 12 UN	25	3/4"- 10 UNC	140	_	_	2	71	41	104,8	130,2
RC1006	59,0	44	6%"- 12 UN	25	3/4"- 10 UNC	140	_	_	2	71	41	104,8	130,2
RC10010	72,6	44	6%"- 12 UN	25	3/4"- 10 UNC	140	_	_	2	71	41	104,8	130,2