

▼ Vasemmalta oikealle: RCH-306, RCH-120, RCH-1003

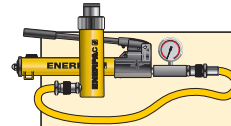


- Sylinterin voimaa voidaan käyttää vedossa, työnnössä ja nostossa
- Sylinteristä saa monipuolisen ulosvetotyökalun vetotankoa käyttämällä
- Kauluskierteeseen voidaan kiinnittää laippoja esim; ulosvetoa varten
- Niklattu erikoisrakenteinen sisäputki, lisää käyttöikää (yli 20 tonnin malleissa)
- RCH-sylinterit on varustettu jousipalautuksella ja CR-400 pikaliittimillä
- RCH-120, RCH-121, RCH-1211 ovat varustettu AR-630 pikaliittimillä ja FZ 1630 nipalla.

▼ Reikämäntäsylinteriä RCH-1003 käytetään vajerivetoisen kauhakaivurin välipuomin jousituksessa.



Monipuolisuutta ulosvetoihin, nostoihin, esijännitykseen ja testaamiseen



Pumppu ja sylinterisarja

Kaikki * tähdellä merkityt sylinterit ovat saatavana myös sarjoina (sylinteri, mittari, liittimet, letku ja pumppu).

Sivu: 60



Erikoiskeyvet alumiinisylinterit

Kun tarvitaan erinomaista sylinterikapasiteetti-painosuhdetta, erikoiskeyvyt RACH-sarja on oikea valinta.

Sivu: 16



Satulat

RCH-sylintereissä on vakiona sileä reikäsatula. Lisävarusteena on saatavissa kiertetyt satula Kts. seuraava.

Sivu: 33

Sylinterin voima tonnia (kN)	Isku (mm)	Tyyppi	Männän pinta-ala (cm ²)	Öljy tilavuus (cm ³)
12 (125)	8	RCH-120	17,9	14
	42	RCH-121*	17,9	75
	42	RCH-1211	17,9	75
	76	RCH-123	17,9	136
20 (215)	49	RCH-202*	30,7	150
	155	RCH-206	30,7	476
30 (326)	64	RCH-302*	46,6	298
	155	RCH-306	46,6	722
60 (576)	76	RCH-603*	82,3	626
	153	RCH-606	82,3	1259
95 (931)	76	RCH-1003*	133,0	1011

* Saatavana sarjoina katso sivun yläreuna.

Yksitoimiset jousipalautteiset reikämäntäsylinterit



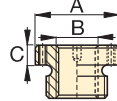
Letkut

Enerpac tarjoaa myös täydellisen linjan korkealaatuisia letkuja. Käytä turvallisia termoplastisia Enerpac letkuja, joissa 4:1 varmuus.

Sivu: 128

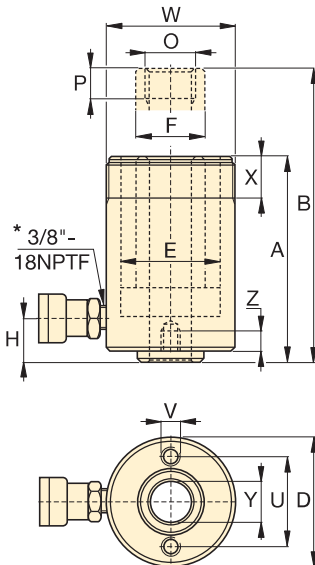
Lisävarusteena on saatavissa kierteytetty satula

Satula tyyppi	Tyyppi	Satula tyyppi	Satulan mitat (mm)		
			A	B	C
Kierteitetty reikä	RCH-202, 206	HP-2015	53	1" - 8	9
	RCH-302, 306	HP-3015	63	1 1/4" - 7	9
	RCH-603, 606	HP-5016	91	1 5/8" - 5 1/2	12
	RCH-1003	HP-10016	126	2 1/2" - 8	13

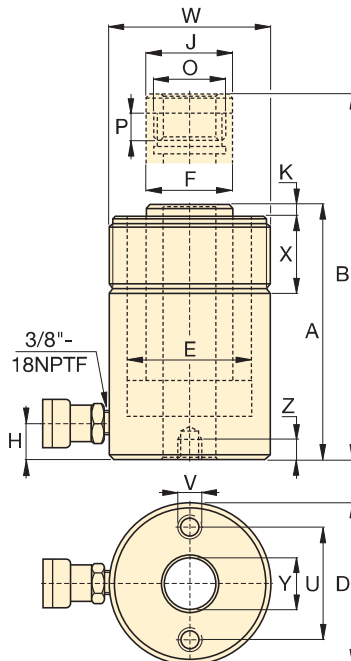


Sileä reikä standardina kaikissa RCH malleissa (paitsi RCH 13 tonnia).

RCH-121 ja RCH-1211 malleilla on 47 mm halk 6 mm korkea uloke pohjassa.

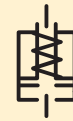


RCH-120 - RCH-123 mallit
* 1/4" NPTF RCH-120



RCH-202 - RCH-1003 mallit

RCH sarja



Voima:

12-95 tonnia

Isku:

8-155 mm

Männän reikä:

17,3-79,0 mm

Max käyttöpaino:

700 bar

Asennusreikien mitat (mm)

Tyyppi	Mitta U	Kierre V	Kierre syvyys Z
RCH-120	50,8	5/16" - 18 UNC	9,0
RCH-121	-	-	-
RCH-1211	-	-	-
RCH-123	50,8	5/16" - 18 UNC	12,7
RCH-202	82,6	3/8" - 16 UNC	9,4
RCH-206	82,6	3/8" - 16 UNC	9,4
RCH-302	92,2	3/8" - 16 UNC	14,0
RCH-306	92,2	3/8" - 16 UNC	14,0
RCH-603	130,3	1/2" - 13 UNC	14,0
RCH-606	130,3	1/2" - 13 UNC	14,0
RCH-1003	177,8	5/8" - 11 UNC	19,0

Lepo- korkeus A (mm)	Kor- keus täydellä iskulla B (mm)	Ulko- halka- isija D (mm)	Män- nän halka- isija E (mm)	Män- varren halka- isija F (mm)	Sylinterin pohjasta öljyreikään H (mm)	Satula halk. J (mm)	Männän pään korkeus syl. yläreunasta lepotilassa K (mm)	Männän pään kierre O	Männän kierteen pituus P (mm)	Kauluus- kierre W	Kauluus- kierre pituus X (mm)	Männän reikä Y (mm)	Tyyppi	
55	63	69	54,1	35,1	9	-	-	3/4" - 16 UN	16	2 3/4" - 16	30	17,3	1,5	RCH-120
120	162	69	54,1	35,1	25	-	-	-	-	2 3/4" - 16	30	19,5	2,8	RCH-121*
120	162	69	54,1	35,1	25	-	-	3/4" - 16 UN	16	2 3/4" - 16	30	17,3	2,8	RCH-1211
184	260	69	54,1	35,1	25	-	-	-	-	2 3/4" - 16	30	19,5	4,4	RCH-123
162	211	98	73,1	54,1	19	54	9,7	1 9/16" - 16 UN	19	3 7/8" - 12	38	26,9	7,7	RCH-202*
306	461	98	73,1	54,1	25	54	9,7	1 9/16" - 16 UN	19	3 7/8" - 12	38	26,9	14,1	RCH-206
178	242	114	88,9	63,5	21	63	9,0	1 13/16" - 16 UN	22	4 1/2" - 12	42	33,3	10,9	RCH-302*
330	485	114	88,9	63,5	25	63	9,0	1 13/16" - 16 UN	22	4 1/2" - 12	42	33,3	21,8	RCH-306
247	323	159	123,9	91,9	31	91	12,0	2 3/4" - 16 UN	19	6 1/4" - 12	48	53,8	28,1	RCH-603*
323	476	159	123,9	91,9	31	91	12,0	2 3/4" - 16 UN	19	6 1/4" - 12	48	53,8	35,4	RCH-606
254	330	212	165,1	127,0	38	126	12,0	4" - 16 UN	25	8 3/8" - 12	60	79,0	63,0	RCH-1003*