

ENERPAC RCH-СЕРИЯ, ПРОХОДНИ ЦИЛИНДРИ

Допълнителна информация:

- Енерпас проходните (кухи) цилиндри позволяват гъвкавост при тестване, поддръжка и приложения свързване с разпъване
- Проектираният отвор в буталото позволява и двете усилия, бутане или дърпане
- Еднодействащи с пружина за обратно връщане на буталото
- Цилиндри са никелирани бутала, плаващия център на моделите над 20 тона увеличават живота им
- Емайлираната повърхност увеличава устойчивостта срещу корозия
- Резбата по тялото на цилиндъра под пластмасовата яка позволява лесно фиксиране към неподвижна основа
- Цилиндри RCH-120 включват куплунг AR-630 и имат вход с ¼“ резба
- Цилиндри RCH-121 и RCH-1211 имат редуциращ адаптор AR-630, всички останали модели имат куплунг CR-400



Капацитет на цилиндъра	Височина на подем	Модел	Ефективна площ на цилиндъра	Обем на маслото	Височина в свито положение	Височина в разгънато положение	Външен Ø	Ø на отвора в буталото	Тегло
ton (kN)	mm		cm ²	cm ³	mm	mm			
13 (125)	8	RCH-120	17,9	14	55	63	69	19,6	1,5
	42	RCH-121*	17,9	75	120	162	69	19,6	2,8
	42	RCH-1211	17,9	75	120	162	69	19,6	2,8
	76	RCH-123	17,9	136	184	260	69	19,6	4,4
20 (215)	49	RCH-202*	30,7	150	162	211	98	26,9	7,7
	155	RCH-206	30,7	476	306	461	98	26,9	14,1
30 (326)	64	RCH-302*	46,6	298	178	242	114	33,3	10,9
	155	RCH-306	46,6	722	330	485	114	33,3	21,8
60 (576)	76	RCH-603*	82,3	626	247	323	159	53,8	28,1
	153	RCH-606	82,3	1259	323	476	159	53,8	35,4
95 (931)	76	RCH-1003*	133	1011	254	330	212	79,0	63,0