

▼ Mostrado: conjunto de bomba e cilindro SCR-1010H



A Maneira mais Simples e Rápida para Começar Imediatamente o Trabalho



Cunha de Levantamento LW-16

Cilindros hidráulicos, macacos e cunhas de levantamento também

podem ser usados para ajudar no posicionamento e alinhamento.

A LW-16 exige somente uma abertura de acesso de 0,1 cm. Veja nossa “Seção de Ferramentas Especiais” em www.enerpac.com.

Página: 192

- Perfeita compatibilidade dos componentes individuais
- Todos os conjuntos estão prontos para serem usados e incluem um cilindro de simples ação, uma bomba de duas velocidades, uma mangueira de segurança de 1,8 m, um manômetro calibrado com adaptador para manômetro
- Cilindros para uso geral RC da Série DUO, para versatilidade máxima
- Cilindros Compactos da Série RCS para versatilidade máxima
- Cilindros com haste vazada da Série RCH para empurrar e puxar

▼ Conjuntos de cilindro-bomba – conjunto ideal de componentes. A maneira mais rápida e fácil para começar o trabalho imediatamente.



1 Seleção de Cilindros	Cap. Nominal do Conjunto	Modelo do Cilindro	Curso	Altura Fechada
	toneladas (kN)		(mm)	(mm)
	5 (45)	RC-55	127	215
	10 (101)	RC-102	54	121
		RC-106	156	247
		RC-1010	257	349
	15 (142)	RC-154	101	200
		RC-156	152	271
25 (232)	RC-252	50	165	
	RC-254	102	215	
	RC-256	158	273	
	RC-2514	362	476	
50 (498)	RC-506	159	282	
	10 (101)	RCS-101	38	88
	20 (201)	RCS-201	45	98
	30 (295)	RCS-302	62	117
	50 (435)	RCS-502	60	122
	100 (887)	RCS-1002	57	141
	12 (125)	RCH-121	42	120
	20 (215)	RCH-202	49	162
	30 (326)	RCH-302	64	178
	60 (576)	RCH-603	76	247
	100 (933)	RCH-1003	76	254

Conjuntos de Bomba e Cilindro de Simples Ação

EXEMPLO DE SELEÇÃO

Cilindro selecionado:

- Cilindro RC-106, Simples Ação com 156 mm de curso

Bomba selecionada:

- Bomba manual leve P-392

Modelo do conjunto:

- SCR-106H

Incluídos:

- Mangueira HC-7206
- Manômetro GF-10B
- Adaptador GA-2



Adaptador do Manômetro GA45GC³⁾

Proteja-se de sobrecarga do sistema, solicitando rapidamente um manômetro pré-montado, bloco do adaptador e engate-rápido.

Página: 144

Série SC



Capacidade:

5 a 100 toneladas

Curso:

38 a 362 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)

SELEÇÃO DO CONJUNTO:

- 1 **Selecione o cilindro**
- 2 **Selecione a bomba**
- 3 **Procure o modelo do conjunto no campo cinza do quadro**

2

Seleção de Bomba (Consulte a Seção de Bombas deste catálogo para descrição completa dos produtos)

Acessórios incluídos

Bomba Manual P-142	Bomba Manual P-392	Bomba Manual P-80	Bomba com Acionamento por pedal P-392FP	Bomba Pneumático XA-11	Bombas sem fio da Série XC ²⁾ 3)	Modelo da Mangueira	Modelo do Manômetro	Modelo do Adaptador do Manômetro
SCR-55H	-	-	-	-	-	HC-7206	GP-10S	GA-4
-	SCR-102H	-	SCR-102FP	SCR-102XA	SCR-102XCB	HC-7206	GF-10P	GA-2
-	SCR-106H	-	SCR-106FP	SCR-106XA	SCR-106XCB	HC-7206	GF-10P	GA-2
-	SCR-1010H	-	SCR-1010FP	SCR-1010XA	SCR-1010XCB	HC-7206	GF-10P	GA-2
-	SCR-154H	-	SCR-154FP	SCR-154XA	SCR-154XCB	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	SCR-156H	-	SCR-156FP	SCR-156XA	SCR-156XCB	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	SCR-252H	-	SCR-252FP	SCR-252XA	SCR-252XCB	HC-7206	GF-20P	GA-2
-	SCR-254H	-	SCR-254FP	SCR-254XA	SCR-254XCB	HC-7206	GF-20P	GA-2
-	SCR-256H	-	-	SCR-256XA	SCR-256XCB	HC-7206	GF-20P	GA-2
-	-	SCR-2514H	-	SCR-2514XA ¹⁾	-	HC-7206	GF-20P	GA-2
-	-	SCR-506H	-	SCR-506XA ¹⁾	-	HC-7206	GF-50P	GA-2
-	SCL-101H	-	SCL-101FP	SCL-101XA	-	HC-7206	GF-10P	GA-2
-	SCL-201H	-	SCL-201FP	SCL-201XA	-	HC-7206	GF-230P	GA-2
-	SCL-302H	-	SCL-302FP	SCL-302XA	SCL-302XCB	HC-7206	GF-230P	GA-2
-	SCL-502H	-	SCL-502FP	SCL-502XA	SCL-502XCB	HC-7206	GF-510P	GA-2
-	-	SCL-1002H	-	-	SCL-1002XCB	HC-7206	GF-510P	GA-2
SCH-121H	-	-	-	-	-	HB-7206	GF-120P	GA-4
-	SCH-202H	-	SCH-202FP	SCH-202XA	SCH-202XCB	HC-7206	GF-813P	GA-3
-	SCH-302H	-	SCH-302FP	SCH-302XA	SCH-302XCB	HC-7206	GF-813P	GA-3
-	-	SCH-603H	-	SCH-603XA ¹⁾	SCH-603XCB	HC-7206	GF-813P	GA-3
-	-	SCH-1003H	-	-	-	HC-7206	GP-10S	GA-2

¹⁾ Com XA-12 bomba pneumático

²⁾ A Bomba sem fio da série XC inclui carregador de 115 V; para o carregador de 230 V, substitua o "B" no número do modelo por um "E".

³⁾ Os conjuntos de Bomba XC incluem somente a mangueira HC-7206 e os acessórios do adaptador do manômetro GA45GC.