

▼ SCR-1010H



## Der schnellste Weg zum sofortigen Arbeitseinsatz





- Sind optimal auf einander abgestimmt
- Sofort einsatzbereit
- Alle Sätze mit 1,8 m langem Sicherheitsschlauch und geeichtem Manometer mit Zwischenstück
- Alle Handpumpen sind zweistufig



### Geschwindigkeitsdiagramm

Lesen Sie auch die Enerpac Geschwindigkeitsdiagramme auf unseren 'Gelben Seiten'.

Seite: **249**

1 Zylinderwahl (Vollständige Produktbeschreibungen finden Sie im Katalogteil Zylinder).		Kapazität t (kN)	Zylinder Modell- nummer	Hub (mm)	Bauhöhe Eingefahren (mm)
 <p><b>Einfachwirkende Mehrzweckzylinder:</b> Für vielfältige Einsatzbarkeit. <b>RC-Serie</b></p>	Seite: <b>6</b>	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		
 <p><b>Einfachwirkende Kurzhubzylinder:</b> Ideal bei begrenzten Platzverhältnissen. <b>RCS-Serie</b></p>	Seite: <b>22</b>	10 (101)	RCS-101	38	88
		20 (201)	RCS-201	45	98
		30 (295)	RCS-302	62	117
		45 (435)	RCS-502	60	122
		90 (887)	RCS-1002	57	141
 <p><b>Einfachwirkende Hohlkolbenzylinder:</b> Für Hub- und Zugarbeiten. <b>RCH-Serie</b></p>	Seite: <b>26</b>	13 (125)	RCH-121	42	120
		20 (215)	RCH-202	49	162
		30 (326)	RCH-302	64	178
		60 (576)	RCH-603	76	247
		95 (933)	RCH-1003	76	254
 <p><b>Zugzylinder</b> Ultimative Zugkraft <b>BRP-Serie</b></p>	Seite: <b>24</b>	10 (105)	BRP-106C	151	587
			BRP-106L	151	541
		30 (326)	-	-	-
			BRP-306	155	1085
50 (505)	BRP-606	152	719		

# Einfachwirkende Pumpen- und Zylindersätze

## AUSWAHL IHRES SATZES:

- 1 Wählen Sie den Zylinder
- 2 Wählen Sie die Pumpe
- 3 Sie finden die Modellnummer des Satzes in der blauen Tabelle

## BEISPIEL

### Ausgewählter Zylinder:

- Einfachwirkender Zylinder RC-106 mit 156 mm Hub

### Ausgewählte Pumpe:

- Leichte Handpumpe P-392

### Modellnummer des Satzes

- SCR-106

### Lieferung einschließlich:

- Hochdruckschlauch HC-7206
- Manometer GF-10B
- Manometer-Zwischenstück GA-2

## SC Serie



Druckkraft:

**5 - 95 t**

Hub:








**38 - 362 mm**

Max. Betriebsdruck:

**700 bar**

## 2 Pumpenwahl (Vollständige Produktbeschreibungen finden Sie im Katalogteil Pumpen)

## Lieferung einschließlich:

Handpumpe P-142	Handpumpe P-392	Handpumpe P-80	Fußpumpe P-392FP	Luftpumpe XA-11	Schlauch	Manometer	Zwischenstück
							
<b>SCR-55H</b>	-	-	-	-	HC-7206	GP-10S	GA-4
-	<b>SCR-102H</b>	-	<b>SCR-102FP</b>	<b>SCR-102XA</b>	HC-7206	GF-10B	GA-2
-	<b>SCR-106H</b>	-	<b>SCR-106FP</b>	<b>SCR-106XA</b>	HC-7206	GF-10B	GA-2
-	<b>SCR-1010H</b>	-	<b>SCR-1010FP</b>	<b>SCR-1010XA</b>	HC-7206	GF-10B	GA-2
-	<b>SCR-154H</b>	-	<b>SCR-154FP</b>	<b>SCR-154XA</b>	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	<b>SCR-156H</b>	-	<b>SCR-156FP</b>	<b>SCR-156XA</b>	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	<b>SCR-252H</b>	-	<b>SCR-252FP</b>	<b>SCR-252XA</b>	HC-7206	GF-20B	GA-2
-	<b>SCR-254H</b>	-	<b>SCR-254FP</b>	<b>SCR-254XA</b>	HC-7206	GF-20B	GA-2
-	<b>SCR-256H</b>	-	<b>SCR-256FP</b>	<b>SCR-256XA</b>	HC-7206	GF-20B	GA-2
-	-	<b>SCR-2514H</b>	-	<b>SCR-2514XA<sup>1)</sup></b>	HC-7206	GF-20B	GA-2
-	-	<b>SCR-506H</b>	-	<b>SCR-506XA<sup>1)</sup></b>	HC-7206	GF-50B	GA-2
-	<b>SCL-101H</b>	-	<b>SCL-101FP</b>	<b>SCL-101XA</b>	HC-7206	GF-10B	GA-2
-	<b>SCL-201H</b>	-	<b>SCL-201FP</b>	<b>SCL-201XA</b>	HC-7206	GF-230B	GA-2
-	<b>SCL-302H</b>	-	<b>SCL-302FP</b>	<b>SCL-302XA</b>	HC-7206	GF-230B	GA-2
-	<b>SCL-502H</b>	-	<b>SCL-502FP</b>	<b>SCL-502XA</b>	HC-7206	GF-510B	GA-2
-	-	<b>SCL-1002H</b>	-	-	HC-7206	GF-510B	GA-2
<b>SCH-121H</b>	-	-	-	-	HB-7206	GF-120B	GA-4
-	<b>SCH-202H</b>	-	<b>SCH-202FP</b>	<b>SCH-202XA</b>	HC-7206	GF-813B	GA-3
-	<b>SCH-302H</b>	-	<b>SCH-302FP</b>	<b>SCH-302XA</b>	HC-7206	GF-813B	GA-3
-	-	<b>SCH-603H</b>	-	<b>SCH-603XA<sup>1)</sup></b>	HC-7206	GF-813B	GA-3
-	-	<b>SCH-1003H</b>	-	-	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	<b>SCP-106CH</b>	-	<b>SCP-106CFP</b>	-	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	<b>SCP-106LH</b>	-	<b>SCP-106LFP</b>	-	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	<b>SCP-306H</b>	-	-	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	-	<b>SCP-606H</b>	-	-	HC-7206	GP-10S	GA-2

<sup>1)</sup> Mit XA-12 Luftpumpe