

▼ Vist fra venstre mot høyre: P-142ALSS, P-392ALSS, V-152NV, V-66NV, RC-256NV, RC-106NV, RC-53NV



## Sylindere

- Nikkelbelagt stål
- Viton®-pakninger tåler bedre varme og kjemikalier
- Enkeltvirkende, returfjær
- Flensgjenger, stempelgjenger og monteringshull i sylinderbunn
- Stempelets avskraper reduserer forurensning og forlenger sylindrens levetid.

## Håndpumper

- Viton®-pakninger tåler bedre varme og kjemikalier
- Pumpetanker i eloksert aluminium og plastinnkapslet pumpehus
- Stempler i rustfritt stål korroderer ikke og ruster ikke
- To håndtak på P-142ALSS til bruk med to hender
- Intern sikkerhetsventil gir beskyttelse mot overbelastning
- Håndtakene kan låses ved bæring.

## Trykkreguleringsventil og holde/senke ventil

- Nikkelbelagt stål
- Viton®-pakninger tåler bedre varme og kjemikalier
- V-66NV ventil for lastholding og senking
- Trykkreguleringsventil V-152NV begrenser trykket i hydrauliske kretser.

## Utstyr med maksimal korrosjonsmotstand i ekstreme omgivelser



### Oppgaver

Til bruk i våte omgivelser, som matindustrien, papir- og papirmasseindustrien, gruvedrift, konstruksjon og oppgaver med høy temperatur eller i sveiseområder.



### Aluminium sylindere

Dersom du har behov for stor sylinderkapasitet i forhold til vekt, er den lette RAC-serien det perfekte valg.

Side: 14



### Slanger

Enerpac tilbyr en komplett serie hydrauliske slanger av høy kvalitet. Bruk kun Enerpacs slanger for å garantere systemets integritet.

Side: 124



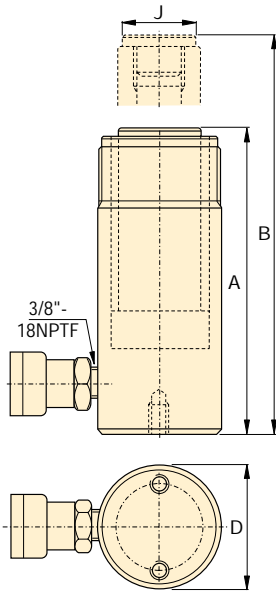
### Manometer i rustfritt stål

Reduser risikoen for overbelastning, slik at du kan forvente deg lang og trofast tjeneste fra utstyret. T6003L

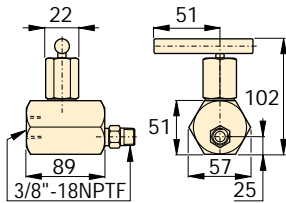
manometer i stållegering er det perfekte valg.

Side: 134

# Temperatur- og korrosjonsmotstandige produkter

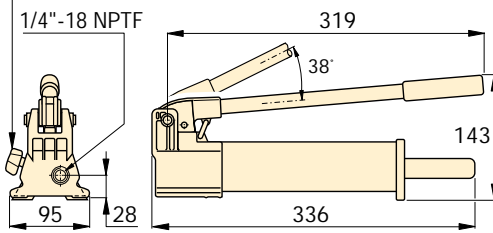


RC-Serien



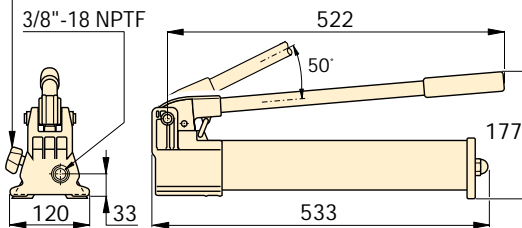
V-66NV

Trykkreguleringsventil

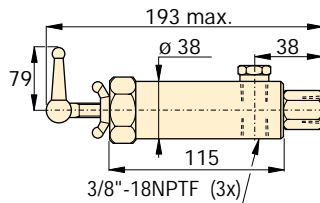


P-142ALSS

Trykkreguleringsventil



P-392ALSS



V-152NV

**RC  
P  
V  
Serien**



Sylinderkapasitet:

**5 - 25 tonn**

Slaglengde:

**54 - 158 mm**

Maksimalt driftstrykk:

**700 bar**



**Hånddrevne multifluid pumper**


MP-seriens korrosjonsmotstandige håndpumper til lav trykkoppfylling og

testfunksjoner med høyt trykk.

Passer til en rekke væsker.

Side: 74

## Enkeltvirkende sylindere

Sylinderekapasitet 700 bar ton (kN)	Slaglengde (mm)	Modell nr. <sup>1)</sup>	Sylindereffektive areal (cm <sup>2</sup> )	Oljekapasitet (cm <sup>3</sup> )	Minste høyde A (mm)	Største høyde B (mm)	Utvendige diameter D (mm)	Diameter stempelstang J (mm)	 (kg)
5 (45)	76	RC-53NV	6,5	50	165	241	38	25	1,5
10 (101)	54	RC-102NV	14,5	78	121	175	57	57	2,3
	156	RC-106NV	14,5	226	247	403	57	57	4,4
25 (232)	158	RC-256NV	33,2	525	273	431	85	85	10,0

<sup>1)</sup> Se side 10 dersom du ønsker mer informasjon om dimensjoner.




## Håndpumper med to hastigheter

Pumpe type	Nyttbar oljekapasitet (cm <sup>3</sup> )	Modell nr. <sup>1)</sup>	Maksimalt trykk (bar)		Oljeleranse pr. slag (cm <sup>3</sup> )		Maksimal kraft på håndtaket (kg)	Slaglengde stempel (mm)	 (kg)
			Første trinn	Andre trinn	Første trinn	Andre trinn			
To hastigheter	327	P-142ALSS	13	700	3,62	0,90	35,4	12,7	2,1
	901	P-392ALSS	13	700	11,26	2,47	42,2	25,4	4,1

<sup>1)</sup> Se side 68 dersom du ønsker mer informasjon om håndpumper.



## Manuelle ventiler

Ventiltipe	Modell nr. <sup>1)</sup>	Ventilfunksjon	 (kg)
Manuell tilbakeslagsventil	V-66NV	Lastholding og kontrollert senking	1,8
Trykkreguleringsventil	V-152NV	Begrenser trykket i systemet, justeringsspektrum 55-700 bar	1,6

<sup>1)</sup> Se side 142 dersom du ønsker mer informasjon.



▼ Avbildet sylinder og pumpesett: SCR-1010H



## Hurtig og enkelt utstyrsvalg slik at arbeidet kan startes omgående





- Optimal kombinasjon av individuelle komponenter
- Alle sett er klare til bruk
- Leveres med 1,8 m sikkerhetsslange, manometer og manometerfeste
- Alle håndpumpene har to hastigheter med automatisk veksling.



### Hastighetstabell

Se Enerpac hastighetstabell i våre "Gule sider".

Side: 121

1 Utvalgstabell for sylinder (Slå opp i sylinder kapitlet i denne katalogen for full beskrivelse)		Kapasitet sett tonn (kN)	Sylinder modell nr.	Slaglengde (mm)	Minste høyde (mm)
 <p><b>Enkeltvirkende, universal sylindere:</b> En virkelig allsidighet sylindermode-ll. RC-serien</p>	Side: 8	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>Enkeltvirkende, lave sylindere:</b> Ideelle når det er lite plass. RCS-serien</p>	Side: 24	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>Enkeltvirkende hullsylindere:</b> For skyving og trekking. RCH-serien</p>	Side: 28	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>Trekksylindere:</b> For sammentrekking av konstruksjoner og moduler. BRP-serien</p>	Side: 26	10 (105)	BRP-106C	151	587
			BRP-106L	151	541
		30 (326)	-	-	-
			BRP-306	155	1085
		50 (505)	BRP-606	152	719

# Enkeltvirkende pumpe og sylindersett

## VALG AV SETT:

- 1 Velg sylinder
- 2 Velg pumpe
- 3 Finn settes modell nr. i det blå feltet

## EKSEMPEL PÅ VALG SETT

### Valgt sylinder:

- RC-106, enkeltvirkende sylinder med 156 mm slaglengde

### Valgt pumpe:

- P-392, lettvekt håndpumpe

### Modell nr. sett:

- SCR-106H

### Inkludert:

- HC-7206 slange
- GF-10B manometer
- GA-2 manometerfeste

## SC Serien



### Kapasitet:

**5-95 tonn**

### Slaglengde:

**38-362 mm**

### Maksimalt arbeidstrykk:

**700 bar**

2 Valg av pumpe					Inkludert tilbehør		
Håndpumpe P-142	Håndpumpe P-392	Håndpumpe P-80	Fotpumpe P-392FP	Turbo lufthydraulisk pumpe PATG-1102N	Slange modell nr.	Manometer modell nr.	Manometer feste modell nr.
SCR-55H	-	-	-	-	HC-7206	GP-10S	GA-4
-	SCR-102H	-	SCR-102FP	SCR-102A	HC-7206	GF-10B	GA-2
-	SCR-106H	-	SCR-106FP	SCR-106A	HC-7206	GF-10B	GA-2
-	SCR-1010H	-	SCR-1010FP	SCR-1010A	HC-7206	GF-10B	GA-2
-	SCR-154H	-	SCR-154FP	SCR-154A	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	SCR-156H	-	SCR-156FP	SCR-156A	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	SCR-252H	-	SCR-252FP	SCR-252A	HC-7206	GF-20B	GA-2
-	SCR-254H	-	SCR-254FP	SCR-254A	HC-7206	GF-20B	GA-2
-	SCR-256H	-	SCR-256FP	SCR-256A	HC-7206	GF-20B	GA-2
-	-	SCR-2514H	-	SCR-2514A	HC-7206	GF-20B	GA-2
-	-	SCR-506H	-	SCR-506A	HC-7206	GF-50B	GA-2
-	SCL-101H	-	SCL-101FP	SCL-101A	HC-7206	GF-10B	GA-2
-	SCL-201H	-	SCL-201FP	SCL-201A	HC-7206	GF-230B	GA-2
-	SCL-302H	-	SCL-302FP	SCL-302A	HC-7206	GF-230B	GA-2
-	SCL-502H	-	SCL-502FP	SCL-502A	HC-7206	GF-510B	GA-2
-	-	SCL-1002H	-	-	HC-7206	GF-510B	GA-2
SCH-121H	-	-	-	-	HB-7206	GF-120B	GA-4
-	SCH-202H	-	SCH-202FP	SCH-202A	HC-7206	GF-813B	GA-3
-	SCH-302H	-	SCH-302FP	SCH-302A	HC-7206	GF-813B	GA-3
-	-	SCH-603H	-	SCH-603A	HC-7206	GF-813B	GA-3
-	-	SCH-1003H	-	-	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	SCP-106CH	-	SCP-106CFP	-	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	SCP-106LH	-	SCP-106LFP	-	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	SCP-306H	-	-	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	-	SCP-606H	-	-	HC-7206	GP-10S	GA-2