

▼ Van links naar rechts: P-142ALSS, P-392ALSS, V-152NV, V-66NV, RC-256NV, RC-106NV, RC-53NV



- Corrosiebestendig, vernikkelde ventielen en cilinders
- Roestvrijstalen pomponderdelen
- Viton® afdichtingen zijn bestand tegen hitte en chemicaliën
- Geanodiseerde aluminium pompreservoirs en met kunststof ingekapselde pomphuizen zijn bestand tegen vochtige omgevingen
- Tweetrapswerking vermindert het aantal slagen van de pomphendel met 78% ten opzichte van ééntraspompen
- Pomphendelvergrendeling voor draaggemak.

## RC, P, V serie

Cilindercapaciteit:  
**5 - 25 ton**

Slaglengte:  
**51 - 156 mm**

Maximale werkdruk:  
**700 bar**



### Toepassingen







Voor gebruik in een vochtige omgeving, zoals bij verwerking van voedingsmiddelen, pulp en papier, mijnbouw, bouw en toepassingen bij hoge temperaturen of in lasruimtes.



### Handpompen voor meerdere vloeistoffen

Corrosiebestendige handpompen uit de MP-serie kunnen worden gebruikt voor vullen onder lage druk en testen onder hoge druk. Geschikt voor een groot aantal vloeistoffen.

Pagina: **70**

	<b>Cilindercapaciteit</b>	<b>Slaglengte</b>	<b>Modelnummer *</b>	<b>Olie-inhoud</b>	<b>Max. werkdruk</b>	<b>Hoogte ingetrokken</b>	<b>Bouwhoogte plunjer uit</b>	<b>Buitendiameter</b>	
	ton (kN)	(mm)		(cm <sup>3</sup> )	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
	5 (45)	76	RC-53NV	50	700	165	241	38	1,5
	10 (101)	51	RC-102NV	78	700	121	175	57	2,3
	10 (101)	156	RC-106NV	225	700	247	403	57	4,4
25 (232)	156	RC-256NV	528	700	273	431	85	10,0	
	<b>Type pomp</b>	<b>Olie-inhoud</b>	<b>Modelnummer *</b>	<b>Werkdruk</b>	<b>Olieverplaatsing per slag</b>	<b>Olie-aansluiting</b>	<b>Plunjer-slag</b>		
		(cm <sup>3</sup> )		(bar)	(cm <sup>3</sup> )	(NPTF)	(mm)	(kg)	
	<b>Tweetraps</b>	327	P-142ALSS	14 / 700	3,62 / 0,90	1/4"-18	12,7	2,0	
	901	P-392ALSS	14 / 700	11,26 / 2,47	3/8"-18	25,4	4,1		
	<b>Ventieltype</b>		<b>Modelnummer *</b>	<b>Functie</b>			<b>Max. werkdruk</b>		
							(bar)	(kg)	
	Handbediende lasthoudklep		V-66NV *	Vasthouden van druk (last) met cilinders			700	1,8	
Drukbegeenzingsklep		V-152NV *	Drukbegeenzing in systeem, ± 3% herhalingsmogelijkheden			55-700	1,6		

\* Voor cilindergegevens zie pagina's 7-9; voor pompgegevens zie pagina's 64-65; voor klepgegevens zie pagina's 130-131.