

▼ De la stânga la dreapta: P-142ALSS, P-392ALSS, V-152NV, V-66NV, RC-256NV, RC-106NV, RC-53NV



## Seria RC, P, V

Capacitate cilindru:  
**5 - 25 tone**

Cursă:  
**51 - 156 mm**

Presiune de operare maximă:  
**700 bar**



### Aplicații

Pentru utilizarea în medii umede, precum prelucrarea alimentelor, industria celulozei și a hârtiei, minierit, construcții și aplicații la temperaturi ridicate sau în zone de sudură.



- Valve și cilindri rezistenți la coroziune, nichelați
- Insertiile de inox ale pompelor nu se vor coroda
- Garniturile Viton® oferă rezistență termică și chimică
- Rezervoarele pompelor din aluminiu anodizat și corpurile pompelor încapsulate în plastic rezistă la medii umede
- Funcționarea cu două viteze reduce cursele de manipulare a pompei la 78% în comparație cu pompele cu o singură viteză
- Mânerele pompelor se blochează pentru transport ușor.







### Pompe de mână Multifluid

Pompe de mână rezistente la coroziune din seria MP pentru aplicații de umplere la joasă presiune și de testare la înaltă presiune, potrivite pentru o gamă largă de fluide.

Pagina: **80**

	Capacitate cilindru	Cursă	Număr model *	Capacitate ulei	Presiune nominală	Înălțimea cilindrului strâns	Înălțimea cilindrului extins	Diametrul exterior	
	tone (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

	Tip pompă	Capacitate ulei	Număr model *	Presiune nominală	Debit ulei per cursă	Dimensiune port	Cursă piston	
		(cm <sup>3</sup> )		(bar)	(cm <sup>3</sup> )	(NPTF)	(mm)	(kg)
	Două viteze	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

	Tip valvă	Număr model *	Funcție	Presiune nominală	
				(bar)	(kg)
	Valvă manuală de reținere	V-66NV *	Mentține sarcina cu cilindrii	700	1,8
	Valvă reductoare de presiune	V-152NV *	Limitează presiunea sistemului, repetabilitate ±3%	55-700	1,6

\* Pentru detalii despre cilindri, vezi paginile 7-9; pentru detalii despre pompe, vezi paginile 74-75; pentru detalii despre valve, vezi paginile 142-143