

▼ De gauche à droite : P142ALSS, P392ALSS, V152NV, V66NV, RC256NV, RC106NV, RC53NV



- Valves et vérins nickelés, résistants à la corrosion
- Pistons pour pompes en acier inoxydable
- Joints en Viton® pour la résistance chimique et aux températures élevées
- Réservoir de pompe en aluminium anodisé et corps de pompe enrobé de matière plastique protégeant de l'humidité
- Fonctionnement à deux vitesses, réduisant à 78 % les courses du levier par rapport aux pompes à une vitesse
- Blocage du levier pour faciliter le transport.

Série RC, P, V

Capacité du vérin :
5 - 25 tonnes

Course :
51 - 156 mm

Pression de travail maximale :
700 bar



Possibilités d'utilisation



Pour les environnements humides tels que l'industrie alimentaire, l'industrie papetière, l'exploitation minière, la construction et les applications dans les environnements à température élevée ou près des postes de soudure.







Pompes à main multi-fluides

Pompes à main résistantes à la corrosion de **série MP**, pour applications de remplissage à basse pression et d'essai à haute pression, utilisables avec une grande variété de fluides.

Page : **82**

	Capacité du vérin	Course	Référence *	Capacité d'huile	Pression nominale	Hauteur tige rentrée	Hauteur tige sortie	Diamètre extérieur	
	tonnes (kN)	(mm)		(cm ³)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
	5 (45)	76	RC53NV	50	700	165	241	38	1,5
	10 (101)	51	RC102NV	78	700	121	175	57	2,3
	10 (101)	156	RC106NV	225	700	247	403	57	4,4
	25 (232)	156	RC256NV	528	700	273	431	85	10,0

	Type de pompe	Capacité d'huile	Référence *	Pression nominale	Débit d'huile par course	Taille de l'orifice	Course du piston	
		(cm ³)		(bar)	(cm ³)	(NPTF)	(mm)	(kg)
	Deux vitesses	327	P142ALSS	14 / 700	3,62 / 0,90	1/4"-18	12,7	2,0
		901	P392ALSS	14 / 700	11,26 / 2,47	3/8"-18	25,4	4,1

	Type de distributeur	Référence *	Fonction	Pression nominale (bar)	
	Clapet anti-retour manuel	V66NV *	Maintien de la charge avec des vérins	700	1,8
	Valve de pression réglable	V152NV *	Limite la pression dans le système, répétabilité ± 3 %	55-700	1,6

* Voir pages 7-9 pour des informations détaillées sur les vérins, pages 76-77 pour les pompes et pages 144-145 pour les valves.