

▼ De gauche à droite: P-142ALSS, P-392ALSS, V-152NV, V-66NV, RC-256NV, RC-106NV, RC-53NV



## Résistance maximale à la corrosion



### Utilisation

Pour utilisation dans les environnements humides tels que l'industrie alimentaire, de pâtes et papier, les mines, la construction et les applications dans les environnements à température élevée ou près des postes de soudure.


- Valves et vérins nickelés, résistant à la corrosion
- Pistons pour pompes en acier inoxydable
- Joints en Viton®, résistance aux températures élevées et aux produits chimiques
- Réservoirs de la pompe en aluminium anodisé et corps de pompe enrobé de matière plastique protégeant de l'humidité
- Deux vitesses, réduction à 78% du nombre de coups de pompe comparé aux pompes à une vitesse
- Blocage du levier pour faciliter le transport.




### Flexibles

Enerpac offre une gamme complète de flexibles haute qualité. Pour garantir l'intégrité de votre système, utilisez uniquement les flexibles d'origine Enerpac.


Page: **116**

VÉRINS		Capacité des vérins	Course	Référence	Capacité d'huile	Pression nominale	Hauteur tige rentrée A	Hauteur tige sortie B	Diamètre extérieur D
		tonnes (kN)	(mm)		(cm <sup>3</sup> )	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)
		5 (45)	76	RC-53NV	50	700	165	241	38
		10 (101)	51	RC-102NV	78	700	121	175	57
		10 (101)	156	RC-106NV	225	700	247	403	57
25 (232)	156	RC-256NV	528	700	273	431	85		

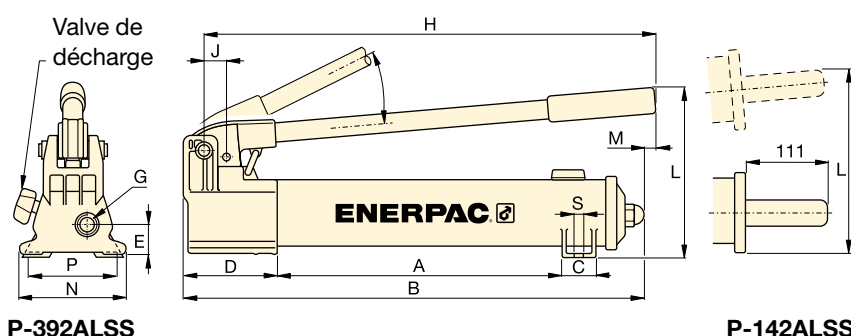
POMPES MANUELLES		Type de pompe	Capacité d'huile	Référence	Pression nominale	Débit par course	Taille orifice	Course du piston
			(cm <sup>3</sup> )		(bar)	(cm <sup>3</sup> )	(NPTF)	(mm)
Deux vitesses			327	P-142ALSS	14 / 700	3,62 / 0,90	1/4"-18	12,7
			901	P-392ALSS	14 / 700	11,26 / 2,47	3/8"-18	25,4

VALVES		Type	Référence	Fonction	Pression nominale (bar)
		Clapet anti-retour manuel	V-66NV *	Maintien de la charge avec des vérins	700
		Valve de pression	V-152NV *	Limite la pression dans le système, répétitivité ± 3%	55 -700

\* Voir page 134 pour l'information concernant les fonctions des valves de modèles standard.

# Produits résistant aux températures élevées et la corrosion



P-392ALSS

P-142ALSS

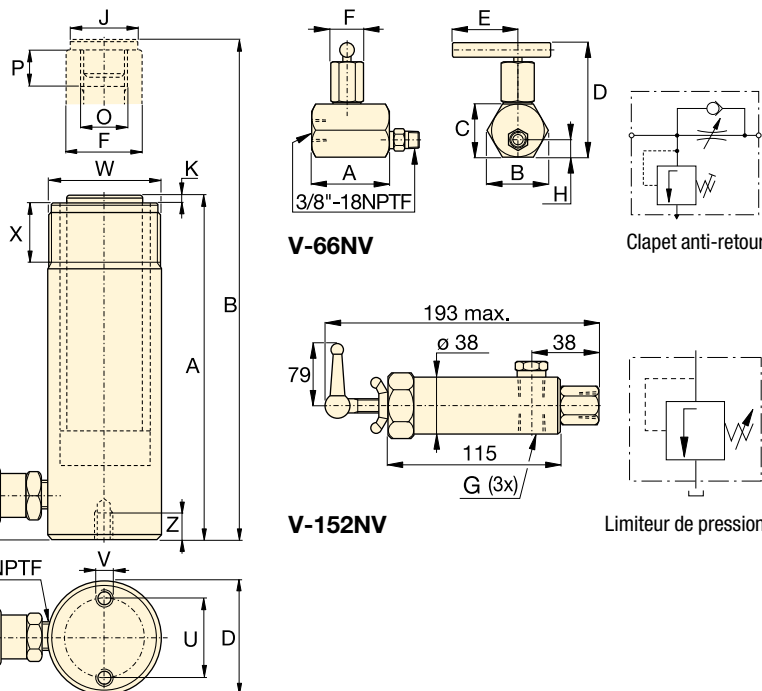
## Série RC P V



Capacité du vérin:  
**5 - 25 tonnes**

Course:  
**54 - 158 mm**

Pression de travail maxi:  
**700 bar**



V-66NV

V-152NV

Clapet anti-retour

Limiteur de pression



### Pompes à main multi fluides

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

Page: 68

RC-102NV, RC-106NV, RC-256NV

Diamètre piston F (mm)	Base à l'orifice avance H (mm)	Diamètre de la tête J (mm)	Dépassement de la tête K (mm)	Taraudage O	Prof. taraudage P (mm)	Trous de montage base			Filetage col W	Longueur filetage col X (mm)	Réf. vérins (kg)	Référence vérins
						Entr'axe U (mm)	Filetage V	Prof. de taraud Z (mm)				
25,4	19	25	6	3/4"-16 UN	14	25	1/4"-20UN	14	1 1/2"-16	28	1,5	RC-53NV
38,1	19	35	6	1"-8 UN	19	39	5/16"-18UN	12	2 1/4"-14	28	2,3	RC-102NV
38,1	19	35	6	1"-8 UN	19	39	5/16"-18UN	12	2 1/4"-14	28	4,4	RC-106NV
57,2	25	50	10	1 1/2"-16 UN	25	58	1/2"-13UN	19	3 5/16"-12	49	10,0	RC-256NV

Dimensions (mm)													Réf. pompes à main (kg)	Référence pompes à main
A	B	C	D	E	G	H	J	L	M	N	P	S		
185	336	28	85	28	1/4"-18 NPTF	319	19	143	-	95	80	7	2,0	P-142ALSS
344	533	36	99	33	3/8"-18 NPTF	522	30	177	16	120	-	-	4,1	P-392ALSS

Dimensions (mm)									Réf. valves (kg)	Référence valves
A	B	C	D	E	F	G	H			
88,9	57,1	50,8	101,6	50,8	20,8	3/8"-18 NPTF	25,4	1,8	V-66NV *	
115,1	-	38,1	-	79,2	193,5	3/8"-18 NPTF	38,9	1,6	V-152NV *	