

▼ De izquierda a derecha: P-142ALSS, P-392ALSS, V-152NV, V-66NV, RC-256NV, RC-106NV, RC-53NV



Cilindros

- Acero niquelado
- Las juntas de Viton® ofrecen resistencia térmica y química
- Simple efecto, retorno por muelle
- Collarín y émbolo roscados, orificios de montaje en la base
- El rascador del émbolo reduce la contaminación, aumenta la vida útil del cilindro

Bombas manuales

- Las juntas de Viton® ofrecen resistencia térmica y química
- Depósitos de las bombas de aluminio anodizado y cuerpos de las bombas encapsulados en plástico
- Los pistones de las bombas de acero inoxidable no se oxidarán
- Segunda empuñadura en P-142ALSS para utilizar a dos manos
- Válvula de seguridad interna para evitar sobrecargas
- Las empuñaduras se bloquean para facilitar el transporte

Válvulas limitadora de presión y antirretorno

- Acero niquelado
- Juntas de Viton® ofrecen resistencia térmica y química
- Válvula antirretorno V-66NV para el mantenimiento de carga
- La válvula de descarga V-152NV limita la presión del circuito hidráulico

Soluciones para resistencia máxima a la corrosión en entornos extremos



Aplicaciones

Para uso en entornos húmedos tales como la producción de alimentos, pulpa y papel, minería, construcción y en entornos a temperaturas elevadas o en zonas de soldadura.



Cilindros de aluminio

Si necesita mejor relación entre la fuerza y el peso del cilindro, la serie ligera RAC es la elección perfecta.

Página: 14



Mangueras

Enerpac ofrece una línea completa de mangueras hidráulicas de alta calidad. Para garantizar la integridad de su sistema, utilice únicamente mangueras hidráulicas de Enerpac.

Página: 124



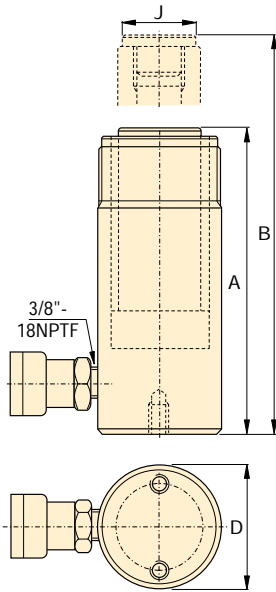
Manómetro de acero inoxidable

Minimice el riesgo de sobrecargas y garantice el funcionamiento duradero y

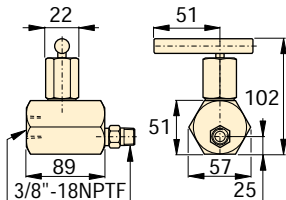
fiable de sus equipos. El manómetro de acero inoxidable T6003L es la elección perfecta.

Página: 134

Productos resistentes a altas temperaturas y corrosión

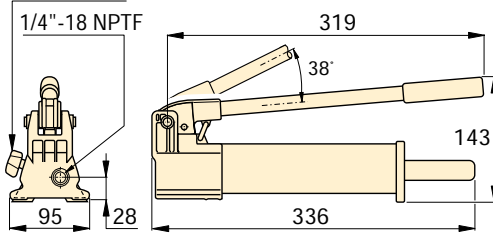


Serie-RC



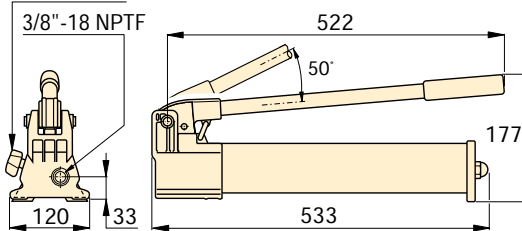
V-66NV

Válvula de seguridad

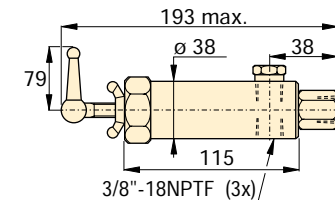


P-142ALSS

Válvula de seguridad



P-392ALSS



V-152NV

Serie
RC,
P, V



Fuerza del cilindro:

5 - 25 ton.

Carrera:

54 - 158 mm

Presión de trabajo máxima:

700 bares




**Bombas manuales
multifluido**

Serie MP de bombas manuales resistentes a la corrosión para llenado a baja presión y pruebas a alta presión, adecuadas para una amplia gama de fluidos.

Página: **74**


Cilindros de simple efecto

Fuerza del cilindro @ 700 bar ton. (kN)	Carrera (mm)	Modelo ¹⁾	Area efectiva del cilindro (cm ²)	Capacidad de aceite (cm ³)	Altura retraído A (mm)	Altura extendido B (mm)	Diámetro exterior D (mm)	Diám. de la sileta 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

¹⁾ Si desea más información sobre dimensiones consulte la página 10.




Bombas manuales de dos etapas

Tipo de bomba	Aceite utilizable (cm ³)	Modelo ¹⁾	Presión nominal (bar)		Desplazamiento de aceite por carrera (cm ³)		Fuerza máxima de bombeo (kg)	Carrera del pistón (mm)	 (kg)
			1ª etapa	2ª etapa	1ª etapa	2ª etapa			
Dos etapas	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

¹⁾ Si desea más información sobre las bombas manuales consulte la página 68.



Válvulas manuales

Tipo de válvula	Modelo ¹⁾	Función de la válvula	 (kg)
Válv. antirretorno manual	V-66NV	Mantenimiento de carga en cilindros	1,8
Válv. de descarga de presión	V-152NV	Limita la presión en el sistema, ajustable de 55 a 700 bares	1,6

¹⁾ Si desea más información consulte la página 142.

