

▼ Da sinistra a destra: P-142ALSS, P-392ALSS, V-152NV, V-66NV, RC-256NV, RC-106NV, RC-53NV



Cilindri

- Acciaio nichelato
- Tenute in Viton® per garantire resistenza al calore e agli agenti chimici
- Semplice effetto, con ritorno a molla
- Filettatura sul corpo, sul pistone e fori nella base di montaggio
- Il raschiatore sul pistone riduce la contaminazione e prolunga la vita del cilindro.

Pompe manuali

- Tenute in Viton® per garantire resistenza al calore e agli agenti chimici
- Serbatoi in alluminio anodizzato e corpo incapsulato in materiale plastico
- Pistoni in acciaio inossidabile inattaccabili da corrosione e ruggine
- Seconda impugnatura sul modello P-142ALSS per l'uso a due mani
- Valvola limitatrice di pressione interna per protezione da sovraccarico
- Blocco della leva per facilitare il trasporto.

Valvola limitatrice di pressione e valvola di ritegno

- Acciaio nichelato
- Le tenute in Viton® garantiscono resistenza al calore e agli agenti chimici
- Valvola di ritegno V-66NV per la tenuta del carico
- La valvola limitatrice di pressione V-152NV limita la pressione nel circuito idraulico.

Soluzioni per la resistenza alla corrosione in ambienti estremi



Applicazioni

Per l'uso in ambienti umidi, quali lavorazioni alimentari, produzione di pasta di legno e carta, industrie minerarie, costruzioni e applicazioni ad alte temperature.



Cilindri d'alluminio

Quando è richiesto un rapporto più elevato capacità-peso del cilindro, i modelli della serie leggera

RAC sono la scelta perfetta.

Pagina: 14



Flessibili

Enerpac offre una gamma completa di flessibili idraulici di alta qualità. Per garantire l'integrità del sistema,

utilizzare solo flessibili idraulici originali Enerpac.

Pagina: 124



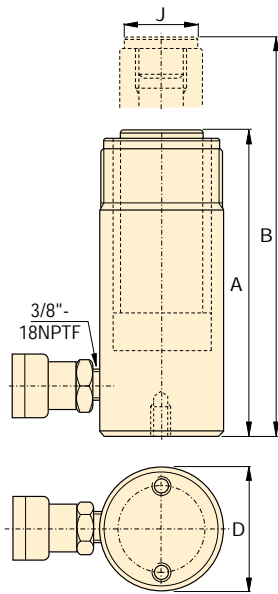
Manometri in acciaio inossidabile

Riducono al minimo il rischio di sovraccarico e garantiscono l'affidabilità dei

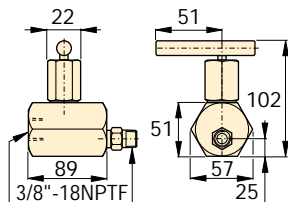
dispositivi per lunghi periodi. Il manometro in lega d'acciaio T6003L è la scelta perfetta.

Pagina: 134

Prodotti resistenti alle alte temperature e corrosione

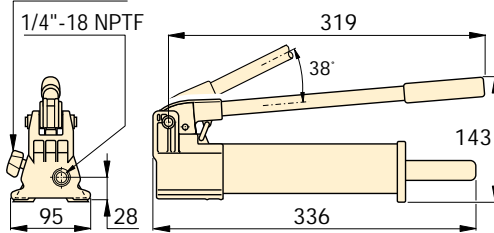


Serie-RC



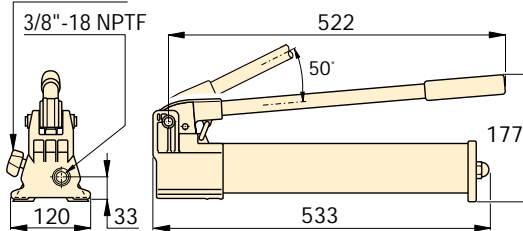
V-66NV

Valvola di scarico

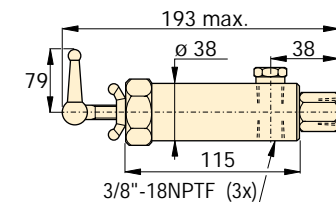


P-142ALSS

Valvola di scarico



P-392ALSS



V-152NV

Serie
**RC,
P, V**



Capacità del cilindro:

5 - 25 ton

Corsa:

54 - 158 mm

Pressione di esercizio massima:

700 bar




Pompe manuali per fluidi multipli

Pompe manuali Serie MP, resistenti alla corrosione, per applicazioni con

riempimento a bassa pressione e test ad alta pressione, adatte per una vasta gamma di fluidi.

Pagina: **74**

Cilindri a semplice effetto

Forza max. del cilindro @ 700 bar ton (kN)	Corsa (mm)	Modello ¹⁾	Area effettiva cilindro (cm ²)	Capacità olio (cm ³)	Altezza con pistone chiuso A (mm)	Altezza con pistone chiuso B (mm)	Ø esterno D (mm)	Ø Testina 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⁾ Per maggiori informazioni sulle dimensioni vedere pagina 10.




Pompe manuali a due velocità

Tipo pompa	Capacità utile serbatoio (cm ³)	Modello ¹⁾	Pressione nominale (bar)		Portata olio per pompata (cm ³)		Massima forza sulla leva (kg)	Corsa del pistone (mm)	 (kg)
			1° stadio	2° stadio	1° stadio	2° stadio			
Due velocità	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⁾ Per maggiori informazioni sulle pompe manuali vedere pagina 68.



Valvole manuali

Tipo di valvola	Modello ¹⁾	Funzione della valvola	 (kg)
Valvola di ritenuto manuale	V-66NV	Tenuta del carico	1,8
Valvola limitatrice di pressione	V-152NV	Limita la pressione nel sistema, intervallo di regolazione 55 - 700 bar	1,6

¹⁾ Per maggiori informazioni vedere pagina 142.

