

▼ Da sinistra a destra: PAMG1402N, PARG1102N, PATG1102N, PATG1105N



- Valvola regolatrice di pressione regolabile esternamente (davanti all'indicatore di livello)
- Bocca di ritorno al serbatoio per applicazioni che utilizzano valvole in linea
- Valvola interna di sicurezza per la protezione da sovraccarichi
- Funzionamento più silenzioso: livello di rumore inferiore ai 76 dBA
- Pressione di esercizio dell'aria: da 2,8 a 8,8 bar, consente l'avviamento della pompa a pressioni molto basse
- Motore ad aria compressa ad alta efficienza in alluminio
- Serbatoio rinforzato, leggero e robusto per l'impiego in condizioni gravose
- Pulsantiera per controllare il funzionamento a distanza.

Potenza idraulica con l'aria compressa



RFL102 Regolatore-Filtro-Lubrificatore

Raccomandato per l'impiego con tutte le pompe ad aria compressa. Fornisce aria pulita, lubrificata e permette la regolazione della pressione dell'aria. Le protezioni in acciaio dei bicchierini sono standard.

Modello

RFL102



Con serbatoio maggiorato

La pompa pneumoidraulica Turbo II è disponibile anche con serbatoio più grande: PATG1105N, PAM1405N e PARG1105N.



Tubi flessibili

L'Enerpac offre una linea completa di tubi flessibili di alta qualità per oleodinamica. Per assicurare l'integrità del Vostro sistema,

richiedete solo tubi originali Enerpac.

Pagina: **128**

▼ Di facile azionamento a mano o a pedale.



| Usata con cilindro | Capacity olio utilizzabile (cm ³) | Modello |
|--------------------|---|-----------|
| Semplice effetto | 2081 | PATG1102N |
| | 3770 | PATG1105N |
| Semplice effetto | 2081 | PARG1102N |
| | 3770 | PARG1105N |
| Doppio effetto | 2081 | PAMG1402N |
| | 3770 | PAMG1405N |

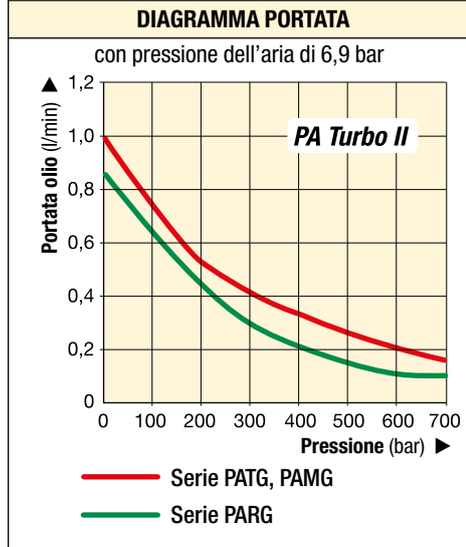
Pompe pneumoidrauliche Turbo II



I modelli **PATG** sono dotati di una pedaliera di comando per l'azionamento e la messa in scarico che può essere azionata con il piede o la mano.

I modelli **PAMG** sono dotati di una pedaliera con blocco meccanico sull'azionamento e valvola direzionale a 4 vie.

I modelli **PARG** utilizzano una pulsantiera per comando a distanza.



**Serie PATG
PAMG
PARG**



Capacità serbatoio:
2,5 - 5,0 litri

Portata alla pressione nominale:
0,10 - 0,16 l/min

Consumo aria:
227 - 340 l/min

Pressione max. di esercizio:
700 bar

| Pressione massima (bar) | Portata in mandata (l/min) | | Serie Pompe | Funzione valvola | Campo pressione aria (bar) | Consumo aria a 5,2 bar (l/min) | Rumorosità (dBA) |
|-------------------------|----------------------------|------------|-------------|------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------|
| | Senza carico | Con carico | | | | | |
| 700 | 1,00 | 0,16 | PATG | E / T / R * | 2,8 - 8,8 | 340 | 76 |
| 700 | 0,76 | 0,10 | PARG | E / T / R * | 2,8 - 10,3 | 227 | 76 |
| 700 | 1,00 | 0,16 | PAMG | E / T / R * | 2,8 - 8,8 | 340 | 76 |

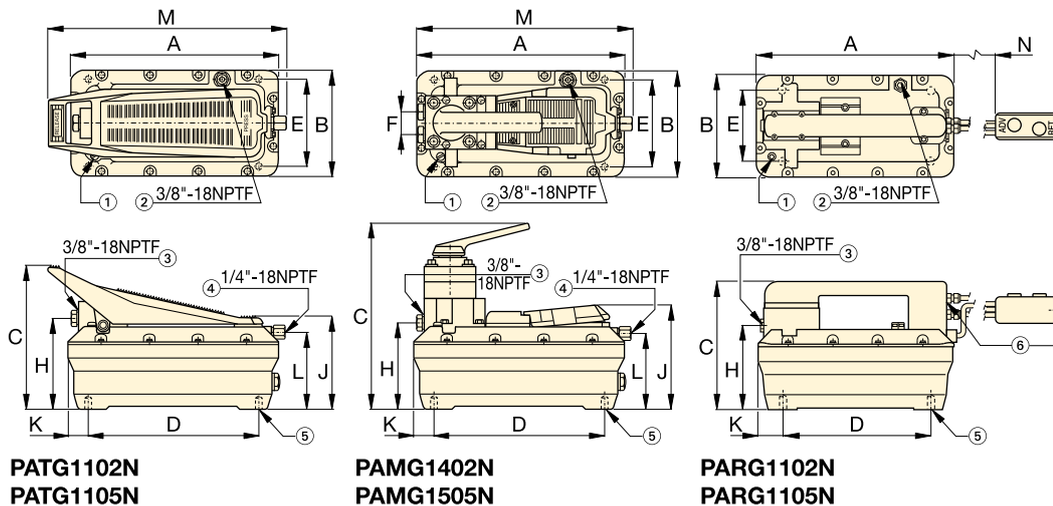
* Funzione valvola: Estensione / Tenuta / Ritorno.



Tabella velocità

Per determinare come una pompa azionerà il vostro cilindro, vedere la tabella delle velocità pompa cilindro nelle 'Pagine Gialle'.

Pagina: 405



- ① Tappo di sfiato permanente con filtro.
- ② Ritorno al serbatoio/ventilazione ausiliaria/bocca riempimento serbatoio
- ③ Mandata olio
- ④ Raccordo girevole entrata aria con filtro
- ⑤ 4 fori di montaggio per viti autofilettanti. Profondità max. = 19 mm
- ⑥ Ingresso dell'aria con filtro 1/4"-18 NPTF con modelli PARG

| Funzionamento valvole | Dimensioni Turbo II (mm) | | | | | | | | | | | | | Modello |
|-----------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|------|------|------------------|
| | A | B | C | D | E | F | H | J | K | L | M | N | (kg) | |
| Pedaliera 3/3 | 313 | 165 | 211 | 230 | 102 | — | 129 | 146 | 42 | 113 | 347 | — | 8,2 | PATG1102N |
| | 396 | 201 | 209 | 230 | 102 | — | 131 | 146 | 86 | 112 | 437 | — | 9,9 | PATG1105N |
| Pulsantiera 3/3 | 313 | 165 | 200 | 230 | 102 | — | 129 | — | 42 | — | — | 4500 | 10,0 | PARG1102N |
| | 396 | 201 | 209 | 230 | 102 | — | 131 | — | 86 | — | — | 4500 | 11,7 | PARG1105N |
| Manuale 4/3 | 313 | 165 | 267 | 230 | 102 | 36 | 130 | 152 | 42 | 113 | 315 | — | 11,0 | PAMG1402N |
| | 396 | 201 | 267 | 230 | 102 | 36 | 132 | 152 | 86 | 112 | 405 | — | 12,7 | PAMG1405N |