

▼ 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

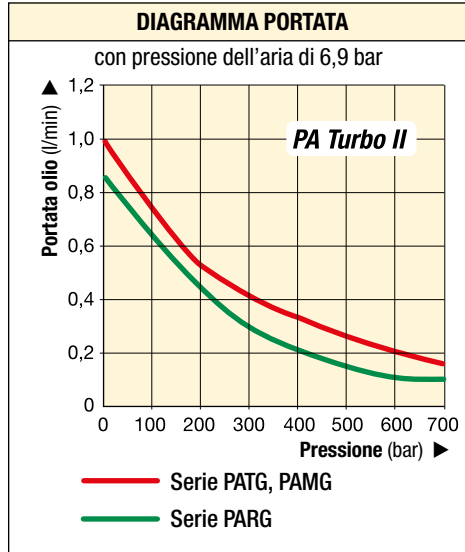
Pompe pneumoidrauliche Turbo II



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

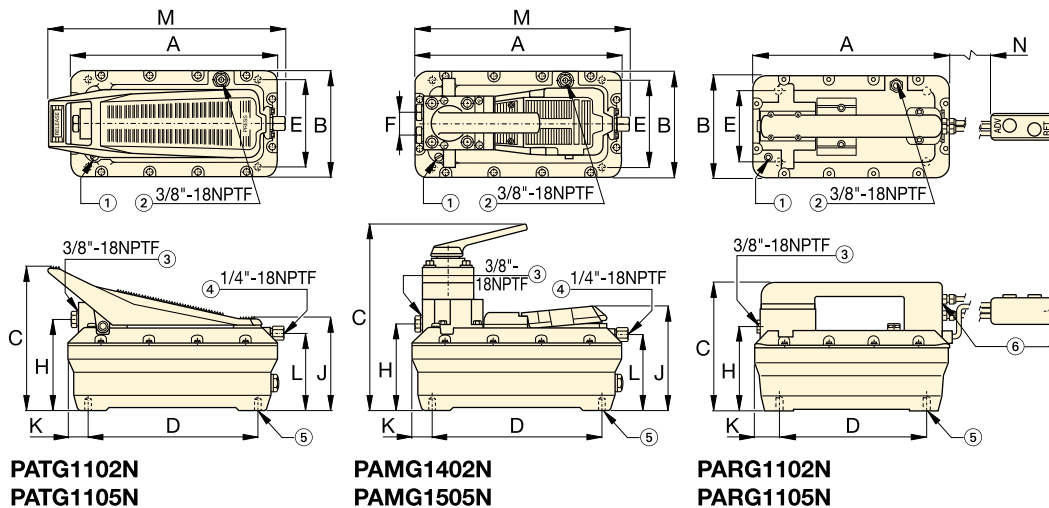
* Funzione valvola: Estensione / Tenuta / Ritorno.



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