

▼ Vasemmalta oikealle: PAMG-1402N, PARG-1102N, PATG-1102N, PATG-1105N



- Ulkoinen, säädettävä paineenalennusventtiili (mittalasin takana)
- Paluuliitäntä tankkiin venttiin kauko-ohjauksikäytössä
- Sisäinen paineenalennusventtiili suojaa ylikuormitukselta
- Hiljainen käyttö – alennettu melutaso 76 dBA
- Paineilman käyttöalue: 2,8 – 8,8 bar, jolloin pumppu käynnistyy jo erittäin alhaisella paineella
- Tehokas alumiininen paineilmamoottori
- Vahvistettu, kevyt säiliö vaativiin olosuhteisiin
- Myös saatavilla paineilmalla toimiva kauko-ohjainmalli.

Uusien tavoitteiden asettaminen...

...tuottavuudessa ja työturvallisuudessa



RFL-102 voitelu-paineensäätölaite

Suosittellaan käytettäväksi Turbo pumppujen yhteydessä. Puhdistaa ja voitelee paineilman ja tuloilman painetta voidaan säätää.

Tyyppi

RFL-102



Mallit isolla säiliöllä

Turbo II ilmapumput ovat myös saatavilla isoilla säiliöillä: PATG-1105N, PAMG-1405N ja PARG-1105N.



Letkut

Enerpac tarjoaa myös täydellisen linjan korkealaatuisia letkuja. Käytä turvallisia termoplastisia Enerpac letkuja, joissa 4:1 varmuuskerroin.

Sivu: 128

▼ Helposti käytettävissä kädellä tai jalalla.



Käytetään sylinterillä	Käyttö-öljytilavuus (cm ³)	Tyyppi
Yksitoiminen	2081	PATG-1102N
	3770	PATG-1105N
Yksitoiminen	2081	PARG-1102N
	3770	PARG-1105N
Kaksitoiminen	2081	PAMG-1402N
	3770	PAMG-1405N

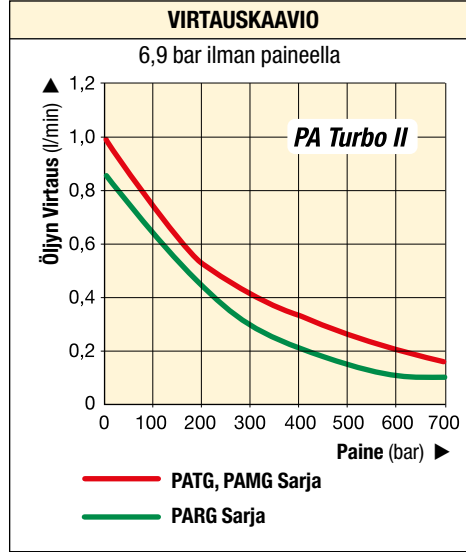
Turbo II paineilmahydraulinen pumppu



PATG-mallit ovat varustettu jalkapolkimella. Jalkapolkimella ohjataan toimintoja pito, työvaihe, vapautus.

PAMG-mallit toimivat jalkapedaalilla, jossa on lukitusmahdollisuus jalkapedaalille, joka jättää ilmamootorin päälle haluttaessa.

PARG-malleissa paineilma kauko-ohjain.



**PATG
PAMG
PARG**
sarja



Säiliön tilavuus:

2,5 - 5,0 litraa

Öljyntuotto pumpun max. paineella:

0,10 - 0,16 l/min

Ilman kulutus:

227 - 340 l/min

Max käyttöpain:

700 bar

Maksimi paine (bar)	Öljyntuotto (l/min)		Pumppu-sarja	Venttiilin toiminta	Paineilman paine (bar)	Ilman kulutus (l/min) @ 5,2 bar	Melutaso (dBA)
	Ilman kuormaa	Kuorma					
700	1,00	0,16	PATG	T/P/P	2,8 - 8,8	340	76
700	0,76	0,10	PARG	T/P/P	2,8 - 10,3	227	76
700	1,00	0,16	PAMG	T/P/P	2,8 - 8,8	340	76

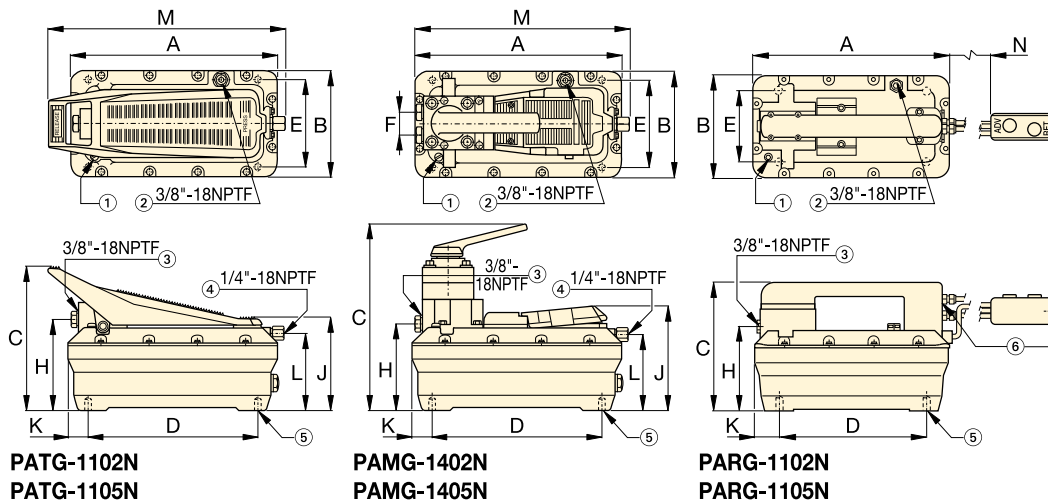
* Venttiilitoiminto: Työliike/Pito/Papautus.



Liikenopeus

Lisätietoja pumppujen toiminnasta sylinterin kanssa on pumpun sylinterien liikenopeuskaaviossa "keltaisilla sivuilla".

Sivu: 321



- ① Säiliön huohotin korkki
- ② paluu tankkiin/ huohotin/säiliön täyttö
- ③ hydraulinen lähtö
- ④ Pyörivä ilman tuloliitin
- ⑤ 4 asennusreikää säiliön pohjassa, max pituus 19mm, ruuvit sisältyvät toimitukseen
- ⑥ Ilman tulolinja suodattimella PARG malleissa 1/4" NPTF.

Venttiilityyppi	Mitat (mm)													Tyyppi
	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	M	N	(kg)	
Pedaali 3/3	313	165	211	230	102	—	129	146	42	113	347	—	8,2	PATG-1102N
	396	201	209	230	102	—	131	146	86	112	437	—	9,9	PATG-1105N
Pedaali 3/3	313	165	200	230	102	—	129	—	42	—	—	4500	10,0	PARG-1102N
	396	201	209	230	102	—	131	—	86	—	—	4500	11,7	PARG-1105N
Käsi käyttöinen 4/3	313	165	267	230	102	36	130	152	42	113	315	—	11,0	PAMG-1402N
	396	201	267	230	102	36	132	152	86	112	405	—	12,7	PAMG-1405N