

GA70 INDUSTRIAL

Aluminium body and antistall mechanical system

Check out the video!



PNEUMATIC OPERATED PUMPS FOR GREASE / POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO

1150 g/min R = 70:1

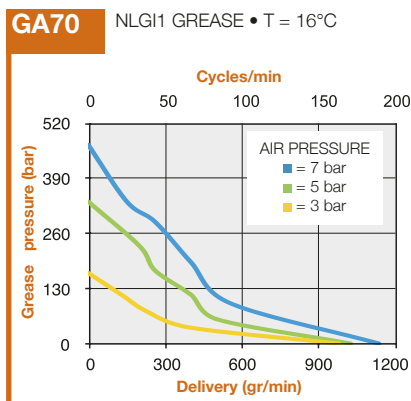
optional

R14 FR14 FRL14 GH30



R14-FR14 for normal operation / *per normale utilizzo*
FRL14 for continuous operation (i.e. centralized installations) / *per servizio continuativo (es. impianti centralizzati)*

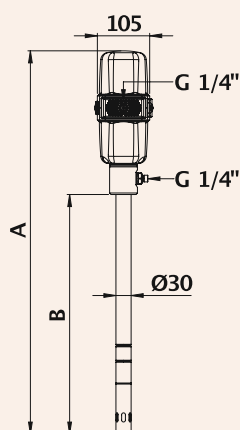
GA7041 GA7047 GA7073 GA7094



EN PNEUMATIC INDUSTRIAL PUMPS FOR GREASE The pneumatic motor, with an aluminium casing and self-lubricating materials, is free of wear parts to ensure unique durability and noiselessness. The pneumatic distributor adopts a new-generation anti-stall mechanical system. Suitable for the distribution of high pressure, thick grease (NLGI 0-1-2-3) for both short and long distances due to the high compression ratio. Available in different lengths depending on the size of the required drum. Widely used with trolley kits for the most common greasing needs. Possible use in distribution systems even with a pneumatic press for 180/200 kg drums.

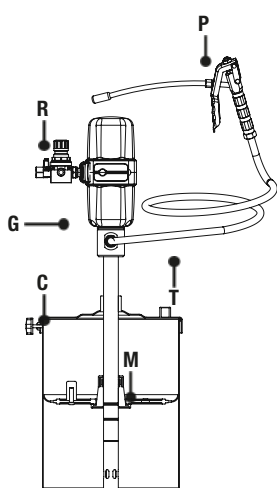
IT POMPE INDUSTRIALI PNEUMATICHE PER GRASSO Il motore pneumatico, con involucro in alluminio e materiali autolubrificanti, è esente da componenti usurabili per garantire una durata nel tempo e una silenziosità unica nel suo genere. Il distributore pneumatico adotta un sistema antistallo meccanico di nuova generazione. Adatte per distribuire grasso (NLGI 0-1-2-3) ad alta pressione sia a breve che a lunga distanza grazie all'elevato rapporto di compressione. Disponibili in lunghezze diverse a seconda della dimensione del fusto richiesta. Largamente utilizzate in abbinamento a kit carrellati per le più comuni esigenze di ingrassaggio. Possibile impiego in impianti di distribuzione anche in abbinamento a pressa pneumatica per fusti 180/200 kg.





Technical data / Dati tecnici

Compression ratio / Rapporto di compressione	70:1
Delivery at free outlet / Portata ad uscita libera	(NLGI1 - 7 bar) 1150 gr/min
Air pressure / Pressione aria	3-7 bar
Air consumption / Consumo aria	100-120 l/min
Max. outlet pressure / Pressione max. uscita	(with air pressure / con pressione aria 7 bar) 490 bar
Suction tube diameter / Diametro pescante	30 mm
Air inlet connection / Raccordo entrata aria	F. 1/4" G
Grease outlet connection / Raccordo uscita grasso	M. 1/4" G



EN To avoid problems of grease suction from the drum, the use of the follower plate (M) is highly recommended. The follower plate is pulled towards the bottom of the drum by the depression the pump creates when sucking the grease. The follower plate guarantees the total suction of the grease and keeps the drum clean.

IT Per evitare problemi di aspirazione del grasso dal fusto è consigliato l'utilizzo della membrana premigrasso (M). Durante il funzionamento la membrana viene attirata verso il basso dalla depressione che la pompa crea aspirando il grasso. L'utilizzo della membrana evita l'aspirazione di aria che può causare il funzionamento a vuoto della pompa. La membrana mantiene pulite le pareti del fusto e garantisce la totale aspirazione del grasso.

- G** Pump / Pompa
- C** Cover / Coperchio
- M** Follower plate / Membrana
- P** Control valve / Pistola
- T** Hose / Tubo
- R** Air regulator / Regolatore di pressione

For more information see catalogue FLE02 / Per ulteriori informazioni consultare il catalogo FLE02

Pneumatic operated grease pumps / Pompe pneumatiche per grasso

Code Codice	Drums (kg) Fusti (kg)	A Total length (mm) Lunghezza totale (mm)	B Suction tube length (mm) Lunghezza pescante (mm)	Weight (kg) Peso (kg)
GA7041	12/20	695	410	4,4
GA7047	20/30	755	470	4,7
GA7073	50/60	1015	730	5,9
GA7094	180/200	1225	940	6,7

