POMPE ELETTRICHE PORTATILI PER GRASSO 12 / 24 Vcc



Lunghezze speciali a richiesta. Facile smontaggio e cambio pompanti.

Pressostato regolabile;

- Valvola di sovrapressione MAX 250 bar;
- · Valvola di scarico.

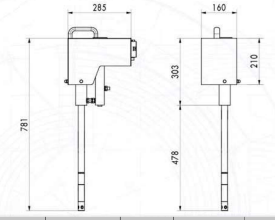
Optional:

Dotate di:

- Coperchio in acciaio zincato;
- Disco premigrasso con membrana in gomma.

Mod. 4099/20Mod. 4100/20Mod. 4099/50Mod. 4100/50Mod. 4099/180Mod. 4100/180

Pompe elettriche portatili per la distribuzione di grasso o per lubrificazione forzata in applicazioni gravose in impianti centralizzati dove si ha disponibilità dell'alimentazione elettrica. Leggere e maneggevoli, vengono fornite complete di morsetti per batteria e valvola di massima pressione regolabile fino ad un massimo di 250 bar.





IDEALE PER:

- pale eoliche;
- officine;
- aree di produzione;
- veicoli da miniera e costruzione;
- impiantistica in generale.

Modello	Alimentazione	Corrente massima	Rapporto di riduzione giri motore	Dimensioni pompante	Lunghezza pompante	Pressione max uscita	Portata	RPM	Potenza	Per fusti da	Peso
4099/20	12 Vcc	- 25 A	20:1	ø esterno 28 mm ø pistone 14 mm	480 mm	250 bar (3626 psi)	100 g/min	3400	250 W	18 - 25 kg	- 16 kg
4099/50										50 kg	
4099/180										180 kg	
4100/20	24 Vcc									18 - 25 kg	
4100/50										50 kg	
4100/180										180 kg	

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Grasso al litio tipo NLGI 0 a 22°C.

