



### Centralina di ingrassaggio

Sono disponibili due modelli di centralina di ingrassaggio alimentati elettricamente.

Le centraline di ingrassaggio possono alimentare 3 o 21 punti di ingrassaggio indipendenti, ciascuno dei quali ha il suo elemento pompante.

E' possibile verificare e selezionare le caratteristiche di funzionamento e di pompaggio del lubrificante.

Le pompe possono essere utilizzate in accoppiamento a distributori progressivi.

Le centraline di ingrassaggio forniscono lubrificazione fino a 280 bar e possono essere utilizzati lubrificanti e grassi standard fino alla classe Classe NLGI 2.

Le centraline di ingrassaggio possono inoltre essere accoppiate a comandi esterni come PLC o a timer di funzionamento.

Funzionamento elettrico		
3 e 21 Punti di ingrassaggio - Capacità del serbatoio 4 o 8 Litri		
Caratteristiche	Standard 3	Standard 21
Tensione di funzionamento	24 V DC	24 V DC
Velocità	15 Pompate/min.	15 Pompate/min.
Assorbimento: a vuoto a +20 °C a carico a +20 °C	0,4 A 1,1 A	0,4 A 1,1 A
Pressione massima di esercizio	max. 280 bar	max. 200 bar
Temperatura di funzionamento	-20 °C +70 °C	-20 °C +70 °C
Capacità dei contenitori standard	4 Litri	4 Litri
Punti di ingrassaggio	3	21
	<b>Codice prodotto</b>	<b>Codice prodotto</b>
	<b>07 13941</b>	<b>07 13943</b>
<b>Tipo pompa</b>	<b>Impulso</b>	
PE 120	0,12 cm <sup>3</sup>	07 13947
PE 120 DBV	0,04 - 0,12 cm <sup>3</sup>	07 13948
PE 5	0,005 cm <sup>3</sup>	
PE 10	0,01 cm <sup>3</sup>	07 13918 07 13919
PE 15	0,015 cm <sup>3</sup>	07 13920
PE 25	0,025 cm <sup>3</sup>	07 13921
PE 50	0,05 cm <sup>3</sup>	07 13922
Contenitori maggiorati di 4 litri		07 13944

