



Lubrificazione e ingrassaggio centralizzati con le centraline PE

Per condizioni di utilizzo sia mobili che fisse, con contenitori del lubrificante da 1,2 kg. Pressione massima 280 bar.

Pompe con flusso e dosaggio variabili in base alle necessità di lubrificazione

Caratteristiche tecniche

Le centraline di lubrificazione automatiche PE multilinea sono compatte e molto versatili nel loro utilizzo. Sono disponibili con varie portate e dimensioni e con intervalli di funzionamento personalizzabili.

Le centraline PE sono disponibili con distribuzione fino a 8 punti.

Le centraline di lubrificazione PE sono modulari ed è possibile adattare in primo montaggio per la lubrificazione di macchine e apparecchiature.

E' possibile adattare alle centraline PE dei distributori progressivi per la lubrificazione di molti punti.

Le centraline PE hanno ottenuto un buon successo in tutto il mondo.



Dati tecnici

Tensione di funzionamento DC 24 V	Temperatura di funzionamento da -25 °C a +75 °C
Consumo di energia elettrica a 280 bar 3,8 A	Velocità 15 pompate/min.
Protezione IP 65	Uscita grasso 8 uscite per le pompe PE 5/10/15/25/50 2 uscite per le pompe PE 120F/120 FV
Per grasso e lubrificante con classi NLGI da 000 a 2	Con livello di monitoraggio
Capacità dei contenitori: 1,2 kg	

Lubrificazione centralizzata Vario senza elemento pompante • senza grasso

	Codice
① Senza dispositivo di comando (24 V DC)	07 13917
② Dispositivo di comando a "Z" 24 V DC • Lunghezza pompaggio da 1 a 16 Min. • Intervallo fra i pompaggi da 0,5 a 8 ore	07 13913
③ Dispositivo di comando a "T" 24 V DC • Lunghezza pompaggio da 2 a 32 Min. • Intervallo fra i pompaggi da 0,5 a 8 ore	07 13915

Elementi pompanti selezionare in base alla portata necessaria

	Portata		Connessione	Codice
	cm ³ pompata	cm ³ minuto		
PE 5	0,005	0,075	M 10 × 1	07 13918
PE 10	0,01	0,15	M 10 × 1	07 13919
PE 15	0,015	0,225	M 10 × 1	07 13920
PE 25	0,025	0,375	M 10 × 1	07 13921
PE 50	0,05	0,75	M 10 × 1	07 13922
PE 120F	0,12	1,8	M 10 × 1	07 13946
PE 120FV	regolabile 0,04-0,12	max. 1,8	G 1/4	07 13924

Accessori e complementi:
 Raccorderia per tutte le applicazioni • Distributori progressivi