

Pompa TP 1 Eolo

La pompa TP 1 Eolo viene utilizzata per le centrali eoliche. La sua caratteristica distintiva è che il "pullover" impedisce il rovesciamento del grasso. Realizzata con componenti italiani e interamente in alluminio, questa pompa ha il serbatoio in policarbonato trasparente antiurto. Il motore è da 12/24 Volt DC ed è pilotata da un programmatore integrato di semplice utilizzo che comanda i vari tempi di intervento della lubrificazione ed eventuali allarmi. Il serbatoio è da 4 chili. La pompa è fornita con filtro di caricamento e può essere equipaggiata con quattro pistoni pompanti. La pompa TP 1 Eolo può essere fornita di colore nero oppure cromata.

Accessori: minimo livello grasso, controllo ciclo di lubrificazione, premi grasso e controllo di pressione di linea.

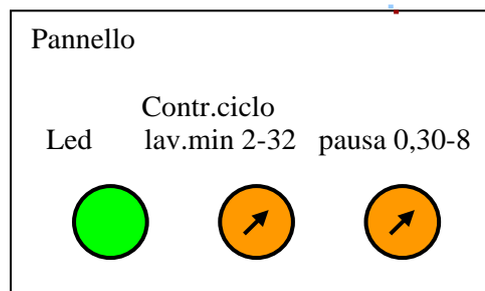
Scheda Tecnica Elettropompe per grasso, modello con centralina.

Caratteristiche

Codice	TP 1011.....
Motore	Elettrico
Tensione	12 VDC e 24 VDC
Giri/min	20
Assorbimento	0,8 A (a 300 bar e 20° C)
Protezione	IP – 56
Serbatoio	materiale plastico trasparente
Capacità serbatoio	6Kg.
Pressione max	300 bar
N° di mandate	da 1 a 4
Pompante (portata fissa)	0,22 cm ³ /corsa
Portata max	264 cm ³ /h (per pompante)
Temp. di esercizio	-30 +80° C
Attacco caricamento	ingrassatore (DIN 71412)
Attacchi di mandata	tubo Ø6
Cavo di aliment.	L= 3 m.
Lubrificante	Grasso NLGI 2 max

Apparecchiatura elettronica di comando

Tensione	10 – 30 V
Corrente	6 A (carico max)
Temperatura	-30 +70° C
Funzione	pausa – lavoro
Tempo di lavoro	regolabile da 2 a 32 min.
Funzione controllo ciclo	regolabile da 2 a 32 impulsi
Tempo di pausa	regolabile da 30 min. a 8 ore



Dimension	
H	435 mm Pump kg.6
A	250 mm 310 mm With piston pompant
B	310 mm
C	130 mm Assembly holes

