

new



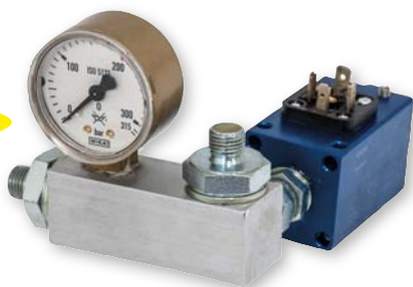
Mod. 4998/30

Kit ingrassaggio con pompa a motore elettrico 230 V per fusti da 18-25 kg, composto da:

- Pompa elettrica mod. 4092/50
- Pressostato di comando regolabile
- Coperchio coprifusto Ø 330-290 mm
- Tubo in gomma 1/4" R2AT L. 3 m
- Carrello a 4 ruote girevoli con freno mod. 4362
- Disco premigrasso Ø 310x260 mm
- Pistola con tubetto e testina 4 griffe
- Giunto snodabile triplo.

Mod.	Per fusti da	Alimentazione	Potenza	Portata	Pressione max.	RPM	Rapporto compressione
4998/30	18 - 25 kg	230 V - 50 Hz	750 W	400 g/min	200 bar	1400	7,5 : 1

new



Mod. 4265

Pressostato di comando regolabile con possibilità di collegamento al quadro elettrico di sicurezza.

Fornito completo di manometro a bagno di glicerina scala 0-300 bar e vite di regolazione della pressione massima impostabile.

Permette lo spegnimento della pompa al raggiungimento della pressione impostata e la sua accensione all'azionamento della pistola di erogazione o in generale all'apertura del circuito.

new



Mod. 4260

Valvola di sovrappressione ad azione diretta.

Corpo in lega di alluminio e cartuccia in acciaio zincato.

Fornita completa di manometro a bagno di glicerina scala 0-300 bar e vite di regolazione della pressione massima impostabile.

Attacchi entrata 1/2" F, uscita 1/2" M BSP.

new



Mod. 7370

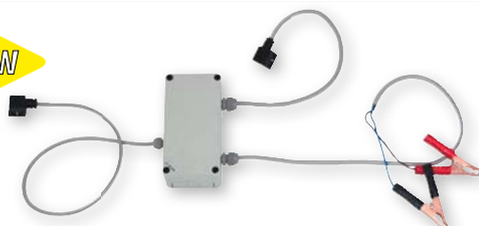
Quadro elettrico di sicurezza in plastica per modelli 230 V. Completo di:

- Tasto di accensione
- Pulsante d'emergenza
- Spia bianca di presenza rete
- Spia verde di marcia
- Spia rossa di arresto marcia per surriscaldamento
- Spina conforme allo standard IEC 309.

Mod. 7377

Quadro elettrico di sicurezza come mod. 7370 ma con cassa in metallo, idoneo per modelli 400 V.

new



Mod. 7378

Quadro elettrico di sicurezza per modelli 12 Vcc completo di morsetti per batteria e cavo di connessione da collegare al pressostato di comando regolabile mod. 4265.

Permette lo spegnimento della pompa al raggiungimento della pressione impostata e la sua accensione all'azionamento della pistola di erogazione o in generale all'apertura del circuito.