

AUTOMATYCZNA POMPKA OLIWIĄCA P-8

Pompka posiada osiem sekcji dzięki czemu można skierować osobne ciśnienie do każdego punktu smarnego. Niezależne sekcje oliwiące gwarantują pewne smarowanie nawet z samoczynnym udrażnianiem punktów smarnych. Elektroniczny moduł sterujący pozwala ustawić precyzyjnie optymalne zużycie oleju w zależności od charakteru pracy mechanizmów. Zalety pompy czynią ją szczególnie przydatną do smarowania układów ślizgowych ram traków pionowych oraz innych podobnych urządzeń.

Dane techniczne:

1. Środek smarujący: olej
2. Ciśnienie robocze: 10 bar
3. Ilość sekcji: 8
4. Wydajność: 0,1 - 20 L / 8 godz.
5. Pojemność zbiornika: 2,5 L
6. Zasilanie: 230V
7. Napęd: 0,18kW/230V
8. Masa: 22kg
9. Gabaryty: 0,20x0,35x0,32m

Wyposażenie instalacyjne w zestawie:

- rurka miedziana fi 5 - 10mb
- końcówki montażowe rurki M10x1,25 - 16 szt.