

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 pompki czynią ją szczególnie przydatną do smarowania układów ślizgowych ram traków pionowych oraz innych podobnych urządzeń.

Dane techniczne:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Środek smarujący: | olej |
| Ciśnienie robocze: | 10 ba |
| Ilość sekcji: | 8 |
| Wydajność: | 0,1 - 20 l / 8 godz. |
| Pojemność zbiornika: | 4 l |
| Napęd: | 0,18 kW/230V lub 0,18kW/400V |
| Masa: | 22kg |
| Gabaryty: | 0,42 x 0,22 x 0,35 m |
| Wyposażenie instalacyjne w zestawie: | - rurka miedziana fi 5 - 10mb - końcówki montażowe rurki M10x1,25 - 16 szt. |