

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.

UWAGA!!!

Poniższy formularz kontaktowy nie działa! Prosimy o wysłanie zapytań na e-mail zaklad@drozdowski.com.pl

Przepraszamy za utrudnienia