

Waga hydrauliczno-elektroniczna Typ: KPZ 39



Zasada działania: W stosunku ciśnienia olejowego ciężar określany jest proporcjonalnie, a jego wartość jest przesyłana drogą elektroniczną do wskaźnika KPZ. Dokładność ważenia zależy od możliwie znikomego przesunięcia wideł i łańcuchów. Zalecane jest ważenie przy jednej określonej pozycji wideł.

Dane techniczne: Do wbudowania bezpośrednio w system hydrauliczny wózka widłowego za pomocą sensora ciśnienia i 5 metrowego kabla przesyłającego dane, wskaźnik KPZ zostanie zaprogramowany i dostosowany do wózka widłowego. Opcjonalnie- możliwość zastosowania obudowy ze stali szlachetnej oraz pałąka mocującego (patrz zdjęcie).

Funkcje: automatyczne wprowadzanie zera, tara oraz możliwość ważenia brutto/ netto, opcje dodawania, wydruk, wskaźnik wartości zadanej z sygnałem alarmowym itp.

Sensor jest wbudowany z ¼ „- gwintu zewnętrznego dla wersji od 1500 kg do 6000 kg. Zapotrzebowanie na rozgałęźnik jest uzależnione od typu Państwa wózka. Część ta nie wchodzi w skład elementów wysyłanych do Państwa. Nie jest konieczne zastosowanie dodatkowych węży hydraulicznych.

Zasilanie sieciowe: akumulator 6V, baterie do podłączenia na tylnej ścianie wskaźnika.

Opcjonalnie: możliwe zasilanie 12-28 Volt DC bezpośrednio z wózka widłowego.

Możliwy jest własnoręczny montaż. Na Państwa życzenie, wbudowanie dokonać mogą technicy KPZ. Opcja za dopłatą Wskaźnik i sensor od 0-1500 kg do 0-6000 kg, jest ustawiony dla ciśnienia olejowego od 150 do 600 bar.

Możliwe jest wykonanie przez naszych techników ponownej regulacji z zastosowaniem ciężarków kontrolnych.

Wykonanie	Nośność	Działka	Cena netto	Nr art.
KPZ 39 / 1000	1000kg	2 kg	5800,00	390000001000
KPZ 39 / 1500	1500kg	5 kg	5800,00	390000001500
KPZ 39 / 2000	2000kg	5 kg	5800,00	390000002000
KPZ 39 / 2500	2500kg	10 kg	5800,00	390000002500
KPZ 39 / 3000	3000kg	10 kg	6050,00	390000003000
KPZ 39 / 5000	5000kg	10 kg	6050,00	390000005000