

## PR 6012

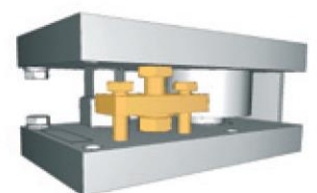
### Zestawy montażowe ze stali nierdzewnej dla czujników PR 6211



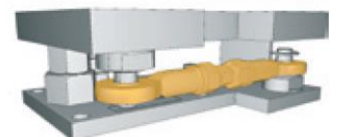
- Prosty i szybki montaż dzięki zintegrowanemu podnośnikowi i elementowi wsporcemu zastępującemu czujnik
- Zestaw montażowy łącznie z czujnikiem tworzy kompleksowy moduł ważący o niezawodnym działaniu
- Wyposażony w zabezpieczenie przed podniesieniem zbiornika
- Wykonany ze stali nierdzewnej
- Kompaktowa konstrukcja ułatwia montaż w ograniczonej przestrzeni
- Całkowicie bezobsługowy

Zestawy montażowe PR 6012 zapewniają maksymalną funkcjonalność, bezpieczeństwo instalacji oraz właściwe przeniesienie siły do czujnika.

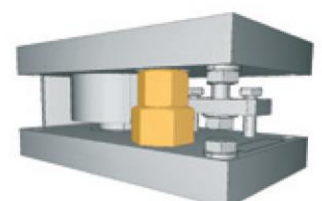
Zestawy PR 6012 wyposażone są w zintegrowane zabezpieczenie przed podniesieniem zbiornika - nie ma potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń. Zastosowany podnośnik pozwala na podniesienie zbiornika (do montażu czujników) bez dodatkowych urządzeń. Wbudowane pozycjonery przeciwdziałają siłom poziomym i utrzymują zbiornik w bezpiecznej pozycji. Element wsporczy zastępujący czujnik ułatwia montaż całej instalacji wagowej.



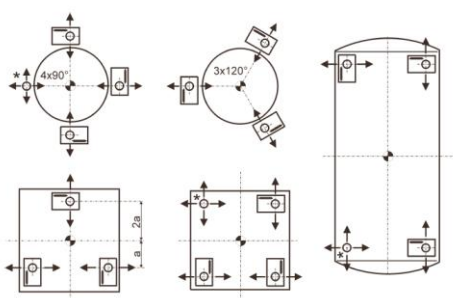
Zintegrowane zabezpieczenie przed podniesieniem



Zintegrowany pozycjoner poziomy



Zintegrowany podnośnik i element wsporczy zastępujący czujnik



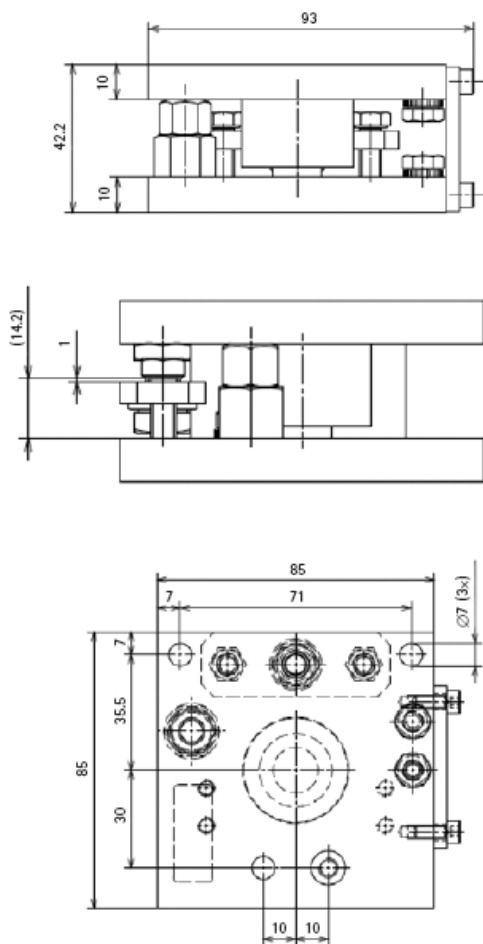
#### Przykłady montażu

\* Ten punkt podparcia nie może być blokowany pozycjonerem, należy zastosować zestaw montażowy PR 6012/00S

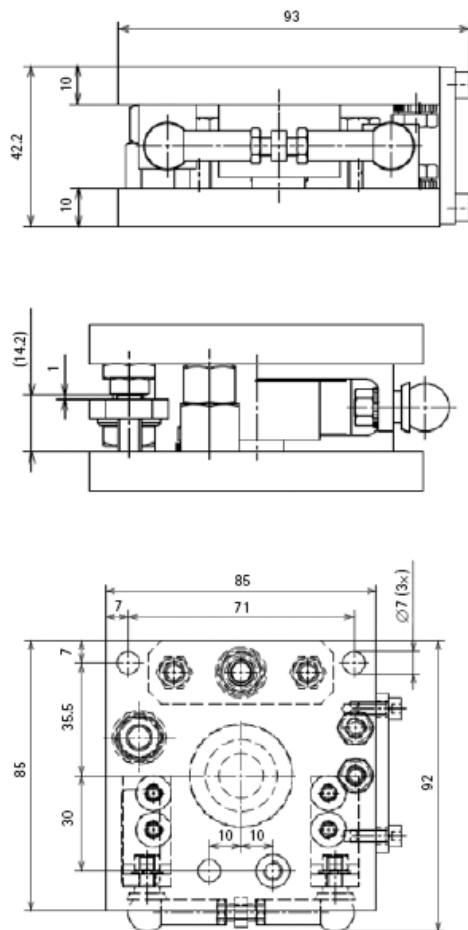
Zestawy PR 6012 charakteryzują się zwartą, kompaktową konstrukcją która umożliwia montaż układu wagowego w ograniczonych rozmiarowo miejscach. Są szeroko rozpowszechnione w wielu gałęziach przemysłu jako optymalne rozwiązanie dla układów wagowych.

**Płyty montażowe oraz zestawy MaxiFLEXLOCK dla czujników serii PR 6211 ( 30 kg ... 300 kg)**

PR 6012/00S



PR 6012/20S



Wymiary w mm

Wymiary w mm

**PR 6012/00S**

**Dane techniczne**

Montowane za pomocą śrub M6  
Zintegrowane zabezpieczenie przed podniesieniem do 4 kN  
Zintegrowany podnośnik do 300 kg

**Material**

Stal nierdzewna 1.4301  
odpowiadająca DIN EN 10088-3

**Zakres stosowania**

Dla czujników PR 6211 w zakresie od 30 kg do 300 kg

**MaxiFLEXLOCK PR 6012/20S**

**Dane techniczne**

Montowane za pomocą śrub M6  
Maks. siła działająca w poziomie w sposób ciągły przenoszona przez pozycjoner 450 N  
Zintegrowane zabezpieczenie przed podniesieniem do 4 kN  
Zintegrowany podnośnik do 300 kg

**Material**

Stal nierdzewna 1.4301  
odpowiadająca DIN EN 10088-3

**Zakres stosowania**

Dla czujników PR 6211 w zakresie od 30 kg do 300 kg

**Akcesoria**

(dostarczane z zestawami montażowymi)

- Śruby i podkładki do mocowania przewodu uziemiającego
- Podręcznik instalacyjny
- Wzornice do wykonania otworów

**Informacje dotyczące zamówienia**

Typ	Opis	Ciężar brutto/netto	Nr katalogowy
PR 6012/00S	Zestaw płyt montażowych	1,7 kg / 1,2 kg	9405 360 12002
PR 6012/20S	Zestaw montażowy MaxiFLEXLOCK	1,7 kg / 1,3 kg	9405 360 12202

Minebea Intec GmbH  
Meiendorfer Straße 205  
22145 Hamburg, Germany  
Tel. +49.40.67960.303  
Email: info@minebea-intec.com  
www.minebea-intec.com

Wersja 09.2012

**Przedstawiciel techniczno-handlowy:**  
**ELWAG Sp. z o.o.**  
ul. Kościuszki 1c  
44-100 Gliwice  
tel./fax: +48 32 331 37 11  
e-mail: [biuro@elwag.pl](mailto:biuro@elwag.pl) ; [www.elwag.pl](http://www.elwag.pl)