

Wägezelle PR 6212

für maximale Korrosionsbeständigkeit





- Maximale Korrosionsbeständigkeit
- Hochtemperaturversion erhältlich für bis zu 180 °C
- Einfache und fehlerfreie Installation mit Hilfe des Einbausatzes PR 6012



- Integrierte Abhebe- und Dummyfunktion
- Niedrige Einbauhöhe



Die Wägezelle PR 6212 ist ein Produkt auf dem neuesten Stand der Technik: Sicher vor Korrosion bietet die Wägezelle eine kompakte Bauform und dazu eine hohe Hitzeresistenz. Ihre Langlebigkeit minimiert Ausfallzeiten und sorgt für sichere Prozesse in der Chemie- und Stahlindustrie.

Korrosionsbeständigkeit und Präzision für anspruchsvolle Anwendungen

- ① Der in der Wägezellentechnik neue Edelstahl 1.4418 sorgt für maximale Korrosionsbeständigkeit. Für den Einsatz in extrem aggressiven Umgebungen ist die PR 6212 auch mit Schutzlack erhältlich.
- ① Die perfekt abgestimmte Kombination von Wägezelle PR 6212 und Einbausatz PR 6012 erfüllt alle Anforderungen an Präzision und Handhabung. Die Upside-Down-Montage schützt die Wägezelle zusätzlich vor Korrosion und erfolgt unkompliziert und fehlerfrei.
- ① Die kompakte Bauweise gewährleistet eine geringe Systemhöhe und ermöglicht eine einfache Nachrüstung von Wägetechnik.

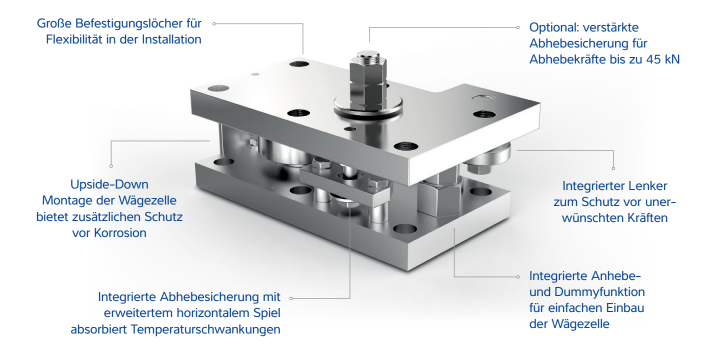
Weniger Korrosion, mehr Wirtschaftlichkeit

Die Kombination der Wägezelle PR 6212 mit dem Einbausatz PR 6012 ermöglicht eine einfache und schnelle Installation sowie dauerhaft sichere und präzise Messergebnisse in der Chemie- und Stahlindustrie.



Zusammen für eine sichere Installation: PR 6212 und PR 6012 als Komplettlösung

Die Wägezelle PR 6212 ist nicht nur voll kompatibel mit sämtlichen Einbausätzen der Baureihe PR 6012, sondern auch mit der Vorgänger-Baureihe PR 6011. Die innovative Komplettlösung gewährleistet eine fehlerfreie und effiziente Installation. Durch die integrierte Jack-up-Funktion sind externe Hebewerkzeuge überflüssig und selbst ein Wägezellendummy ist nicht mehr erforderlich.



Technische Spezifikationen Wägezelle

Optional mit Schutzlack für besonders aggressive Umgebungen und als Hochtemperatur-version

Technische Daten PR 6212

| recimisene Batem no | 7- | | | | |
|--|---|--------------------|--|---|------------------------|
| Bezeichnung | Beschreibung | Abk. | PR 6212/ LT ⁴⁾ (Hoch- temperatur-Wägezelle) | PR 6212/ C1 ¹⁾ PR 6212/ C1E ²⁾ PR 6212/ C1-L ³⁾ (Schutzlack-Wägezelle) | Einheit |
| Fehlerklasse | | | 0,25 | 0,04 | % E _{max} |
| Mindestvorlast (Totlast) | untere Grenze des spezifizierten Messbereiches | E _{min} | 0 | 0 | % E _{max} |
| Nennlast | obere Grenze des spezifizierten Messbereiches | E _{max} | 0,5; 1; 2; 3; 5 | 0,5; 1; 2; 3; 5; 10 | t |
| Grenzlast | obere Grenze für Messungen | E _{lim} | 150 | 150 | % E _{max} |
| Bruchlast | Gefahr mechanischer Zerstörung | E _d | >300 | >300 | % E _{max} |
| Mindestteilungswert | Kleinster Teilungswert der Wägezelle, $v_{min} = E_{max}/Y$ | Υ | - | 5000 | |
| Nennkennwert | relatives Ausgangssignal bei Nennlast | C _n | 2 | 2 | mV/V |
| Relative Kennwertabweichung | zulässige Abweichung vom Nennkennwert C_n | d _c | <1,5 | <0,25 | % C _n |
| Nullsignal | Ausgangssignal der Wägezelle im unbelasteten Zustand | S _{min} | 02 | 02 | % C _n |
| Reproduzierbarkeit | max. Messsignaländerung bei wiederholten Belastungen | E _R | <0,1 | <0,01 | % C _n |
| Belastungskriechen | max. Ausgangssignaländerung bei E _{max} während 30 Minuten | d _{cr} | <0,1 | <0,035 | % C _n |
| Linearitätsabweichung | Abweichung von der besten Geraden durch Null | d _{Lin} | <0,25 | <0,03 | % C _n |
| Relative Umkehrspanne | max. Differenz zwischen Auf- und Abwärtskennlinie | d _{hy} | <0,25 | <0,035 | % C _n |
| TempKoeffizient des Mindestvorlastsignals | max. auf C_n bezogene Änderung von S_{\min} pro 10 K im B_T | TK _{Smin} | <0,1 | <0,028 | % C _n /10 K |
| TempKoeffizient des Kenn- wertes C | max. auf C_n bezogene Änderung von C pro 10 K im B_T | TK _c | <0,07 | <0,02 | % C _n /10 K |
| Eingangswiderstand | zwischen den Speiseanschlüssen | R _{LC} | 1200 ±200 | 650 ±6 | Ω |
| Ausgangswiderstand | zwischen den Messanschlüssen | R _o | 1200 ±6 | 610 ±1 | Ω |
| Isolationswiderstand | zwischen Innenschaltung und Gehäuse, 100 V _{DC} | R _{IS} | >5000 | >5000 | ΜΩ |
| Isolationsfestigkeit | zwischen Schaltung und Gehäuse (nur für PR 6212/E) | | - | 500 | V |
| NB der Speisespannung | Nennbereich unter Einhaltung der technischen Daten | B _u | 424 | 424 | V |
| Max. Speisespannung | Dauerbetrieb ohne Schaden | U _{max} | 32 | 32 | V |
| | PR 6212/E | U _{max} | - | 25 | V |
| NB der Umgebungstemperatur | Nennbereich unter Einhaltung der technischen Daten | B _T | -10+155 | -10+40 | °C |
| Gebrauchstemperaturbereich | Dauerbetrieb ohne Schaden | B _{Tu} | -30+180 | -30+95 | °C |
| Lagerungstemperaturbereich | ohne elektrische und mechanische Beanspruchung | B _{Ti} | -40+180 | -40+95 | °C |
| Zulässige Schiefstellung | Zulässige Schiefstellung unter Einhaltung der angegebenen Messgenauigkeit | | 1 | 1 | Winkel in ° |
| Vibrationsfestigkeit | Beständigkeit gegen Schwingungen (IEC 60068-2-6-Fc) | | 20 g, 100 h, 10150 Hz | 20 g, 100 h, 10150 Hz | |
| Umgebungsdruckeinfluss | Luftdruckeinfluss auf das Mindestvorlastsignal \boldsymbol{S}_{\min} | PK _{Smin} | ≤70 | ≤60 | g/kPa |
| Nennmessweg | elastische Verformung bei Nennlast | S _{nom} | <0,2 | <0,2 | mm |
| Material (Sensor) | | | 1.4542 (DIN EN 10088-3) | 1.4418 (DIN EN 10088-3) | |
| Schutzart | | | IP68 + IP69 | | |
| Kabel | | | Robust, flexibel, geschirm | t, Länge: 5 m | |
| | | | PR 6212/ LT PFA, Farbe: rot, Ø 6 mm, 4 x 0,382 mm ² | PR 6212/ C1 TPE, Farbe: grau, Ø 5 mm, 4 x 0,355 mm ² PR 6212/C1E TPE, Farbe: blau, | |
| Biegeradius | | | Facta Variagung >50 mm | Ø 5 mm, 4 x 0,382 mm . Flexible Verlegung ≥150 n | am. |
| Diegeradius | | | reste veriegurig 250 mm | , rickible veriegurig 2 150 ff | 11.11 |

 $^{^{1)}}$ C1 = Wägezelle mit C1 Messgenauigkeit $\mid ^{2)}$ C1-L = Wägezelle mit C1 Messgenauigkeit und spezieller Schutzlackierung $^{3)}$ C1E = Wägezelle mit C1 Genauigkeit für Ex Anwendungen $\mid ^{4)}$ LT = Hochtemperatur Version

Technische Spezifikationen Einbausatz

| Technische Daten PR 6012 | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--|---|----------------------------|---------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Nennlast der PR 6212 Wägezelle | Einbausatz / Zubehör | Material | Beschreibung/ Bemerkungen | Befestigungs- schrauben | Bauhöhe | Max. zulässige Horizontalkraft [kN] | Max. zulässige Abhebekraft [kN] | Maximal zulässige Exzentrizität | Max. zulässige Vertikallast ohne Wägezelle |
| 10t | PR 6012/01 N, S | | Mini FLEX | M8 | 80 mm | / | / | +/- 4 mm | / |
| 1 | PR 6012/31 N, S | Stahl S235, Rostfreier Edelstahl 1.4301 | Mini FLEXLOCK | M8 | 80 mm | 5 | / | +/- 4 mm | / |
| 500kg | PR 6012/41 N, S | (AISI 304) | Mini FLEXLOCK; verstärkter Lenker | M12 | 80 mm | 20 | / | +/- 4 mm | / |
| | PR 6012/02 N, S | S. 115005 B | Maxi FLEX | M8 | 80 mm | / | 10 | +/- 4 mm | 5 t |
| | PR 6012/32 N, S | Stahl S235, Rostfreier Edelstahl 1.4301 | Maxi FLEXLOCK | M8 | 80 mm | 5 | 10 | +/- 4 mm | 5 t |
| ð | PR 6012/42 N, S | (AISI 304) | Maxi FLEXLOCK; verstärkter Lenker | M12 | 80 mm | 20 | 10 | +/- 4 mm | 5 t |
| 500kg - 10 | PR 6012/53 S | Rostfreier Edelstahl | Optionale Erweiterung der Abhebesicherung (M12) für PR 6012/31 und PR 6012/32 | / | / | / | 25 | - | / |
| 5(| PR 6012/54 S | A2-70 | Optionale Erweiterung der Abhebesicherung (M16) für PR 6012/41 und PR 6012/42 | / | / | / | 45 | - | / |
| | PR 6012/63 S | Rostfreier Edelstahl 1.4301 (AISI 304) | Festlager für PR 6212/ 500 kg - 10 t | M8 | 80 mm | 12 | / | / | / |

Bestellinformationen

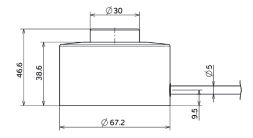
| Wägezelle PR 6212 | | | | | |
|---------------------|---------------|------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Тур | Bestellnummer | Тур | Bestellnummer | Тур | Bestellnummer |
| PR 6212/500 kg C1 | 940521201150 | PR 6212/2 t C1 | 940521201220 | PR 6212/5 t C1 | 940521201250 |
| PR 6212/500 kg C1E | 940561201150 | PR 6212/2 t C1E | 940561201220 | PR 6212/5 t C1E | 940561201250 |
| PR 6212/500 kg C1-L | 940581201150 | PR 6212/2 t C1-L | 940581201220 | PR 6212/5 t C1-L | 940581201250 |
| PR 6212/500 kg LT | 940541201150 | PR 6212/2 t LT | 940541201220 | PR 6212/5 t LT | 940541201250 |
| PR 6212/1 t C1 | 940521201210 | PR 6212/3 t C1 | 940521201230 | PR 6212/10 t C1 | 940521201310 |
| PR 6212/1 t C1E | 940561201210 | PR 6212/3 t C1E | 940561201230 | PR 6212/10 t C1E | 940561201310 |
| PR 6212/1 t C1-L | 940581201210 | PR 6212/3 t C1-L | 940581201230 | PR 6212/10 t C1-L | 940581201310 |
| PR 6212/1 t LT | 940541201210 | PR 6212/3 t LT | 940541201230 | | |

| Einbausatz PR 6012 | | | | | | |
|--|--|---------------|--|--|--|--|
| Einbausätze ohne integrierte Fesselung | | | | | | |
| Тур | Beschreibung | Bestellnummer | | | | |
| PR 6012/01 N | Mini FLEX Einbausatz für PR 6212/ 500 kg - 10 t | 940536012011 | | | | |
| PR 6012/01 S | Mini FLEX Einbausatz für PR 6212/ 500 kg - 10 t, rostfrei | 940536012012 | | | | |
| Einbausätze mit integrierter Fesselung | | | | | | |
| Тур | Beschreibung | Bestellnummer | | | | |
| PR 6012/31 N | Mini FLEXLOCK Einbausatz für PR 6212/ 500 kg - 10 t | 940536012311 | | | | |
| PR 6012/31 S | Mini FLEXLOCK Einbausatz für PR 6212/ 500 kg - 10 t, rostfrei | 940536012312 | | | | |
| PR 6012/41 N | Mini FLEXLOCK Einbausatz für PR 6212/ 500 kg - 10 t | 940536012411 | | | | |
| PR 6012/41 S | Mini FLEXLOCK Einbausatz für PR 6212/ 500 kg - 10 t, rostfrei | 940536012412 | | | | |
| Einbausätze mit Zusatzfunktionen ohne | e integrierte Fesselung | | | | | |
| Тур | Beschreibung | Bestellnummer | | | | |
| PR 6012/02 N | Maxi FLEX Einbausatz für PR 6212/ 500 kg - 10 t | 940536012021 | | | | |
| PR 6012/02 S | 2/02 S Maxi FLEX Einbausatz für PR 6212/ 500 kg - 10 t, rostfrei | | | | | |
| Einbausätze mit Zusatzfunktionen und | Einbausätze mit Zusatzfunktionen und integrierter Fesselung | | | | | |
| Тур | Beschreibung | Bestellnummer | | | | |
| PR 6012/32 N | Maxi FLEXLOCK Einbausatz für PR 6212/ 500 kg - 10 t | 940536012321 | | | | |
| PR 6012/32 S | Maxi FLEXLOCK Einbausatz für PR 6212/ 500 kg - 10 t, rostfrei | 940536012322 | | | | |
| PR 6012/42 N | PR 6012/42 N Maxi FLEXLOCK Einbausatz für PR 6212/ 500 kg - 10 t | | | | | |
| PR 6012/42 S | Maxi FLEXLOCK Einbausatz für PR 6212/ 500 kg - 10 t, rostfrei | | | | | |
| PR 6012/53 S | Optionale Erweiterung der Abhebesicherung (M12) für PR 6012/31 und PR 6012/32 | 940536012532 | | | | |
| PR 6012/54 S | Optionale Erweiterung der Abhebesicherung (M16) fur PR 6012/41 und PR 6012/42 | 940536012542 | | | | |
| PR 6012/63 S | Festlager für PR 6212/ 500 kg -10 t | 940536012632 | | | | |

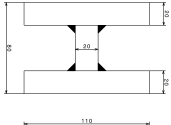
Maßzeichnungen Einbausatz PR 6012/X1

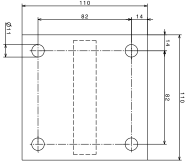
Der Einbausatz PR 6012/X1 wurde für den Einsatz unter widrigsten Bedingungen entwickelt. Die Überkopf-Montage der Wägezelle in Kombination mit dem besonders hochwertigen Material des Einbausatzes macht die Komplettlösung unempfindlich gegenüber chemisch aggressiven und korrosionsfördernden Umgebungen. Auch der Einfluss von Temperaturschwankungen beeinflusst dank des großen lateralen Spiels und des integrierten Lenker nicht das Messergebnis. Zudem wurde bei der Entwicklung des Einbausatzes besonderer Wert auf eine einfache und sichere Installation gelegt.

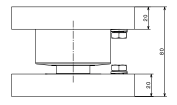
PR 6212

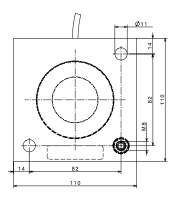


PR 6012/01 N, S

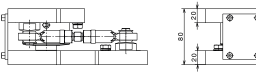


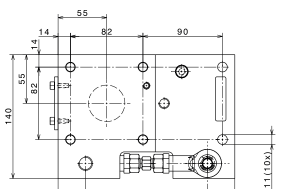






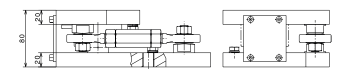
PR 6012/31 N, S

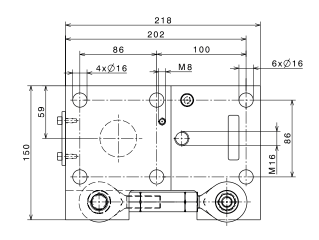




(138) 200

PR 6012/41 N, S



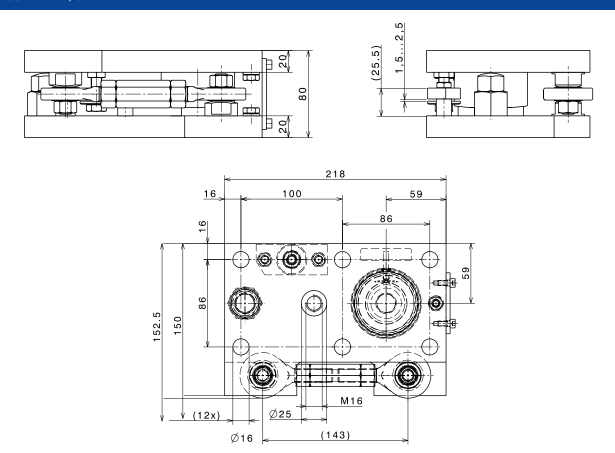


Maßzeichnungen Einbausatz PR 6012/X2

Die Einbausätze der PR 6012/X2- Reihe verfügen zusätzlich zu den Features des PR 6012/X1 über umfangreiche Zusatzfunktionen die die Installation und den Betrieb der Wägetechnik erleichtern. Die integrierte Jack-up Funktionalität macht externe Anhebevorrichtungen überflüssig, durch die integrierte Dummy-Funktion wird eine einfache Installation ermöglicht – ohne die empfindliche Wägezelle zu beschädigen. Dazu verhindert die Abhebesicherung bis zu 45 kN effektiv ein Kippen des Behälters.

PR 6012/32 N, S PR 6012/32 N, S PR 6012/32 N, S

PR 6012/42 N, S



Zulassungen

Geltungsbereich:

PR 6212/... C1E (500 kg ... 10 t)

| Zertifikate der Wägezelle | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--|
| Zone | Kennzeichnung | Zertifikatsnummer | für | | | |
| 0 and 1 | II 1G Ex ia IIC T6 Ga Ex ia IIC T6 Ga | BVS 16 ATEX E 005 IECEx BVS 16.0005 | nur PR 6212/E | | | |
| 2 | II 3G Ex nA IIC T6 Gc | Hersteller Zertifikate | Alle PR 6212, außer LT-version | | | |
| 22 | II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc | Hersteller Zertifikate | Alle PR 6212, außer LT-version | | | |
| | IS / I,II,III / 1 / ABCDEFG / T4A Ta= -30°C to 70°C; T5 Ta= -30°C to 55°C - 4012 101 5688; Entity NI / I,II,III / 2 / ABCDEFG / T4A Ta= -30°C to 70°C; T5 Ta= -30°C to 55°C - 4012 101 5688; NIFW | FM - Original project ID: 3001200 | Alle PR 6212, außer LT-version | | | |
| | IS / I,II,III / 1 / ABCDEFG / T4A Ta= -30 °C to 70 °C; T5 Ta= -30 °C to 55 °C - 4012 101 5688; Entity NI / I / 2 / ABCD / T4A Ta= -30 °C to 70 °C; T5 Ta= -30 °C to 55 °C - 4012 101 5688; NIFW DIP / II,III / 2 / EFG / T4A Ta= -30 °C to 70 °C; T5 Ta= -30 °C to 55 °C - 4012 101 5688; NIFW | FM - Canada project ID: 3053046 | Alle PR 6212, außer LT-version | | | |

Minebea Intec GmbH