

CZUJNIKI TENSOMETRYCZNE





Modele

Maksymalna nośność

Obszary zastosowań

Przyłożenie obciążenia

Klasa dokładności zgodnie z OIML R60

Materiał korpusu

Stopień ochrony (IP)

Wrażliwość

Rezystancja wejścia

Rezystancja wyjścia

Nominalne napięcie zasilania

Obciążenie graniczne (% E maks.)

Obciążenie niszczące (% E maks.)

Zgodność dla środowiska zagrożonego
wybuchem

Czujnik na zginanie	Czujnik na rozciąganie	Czujnik na ścinanie	
BBL	TVN	CMA-S	CMI
			
10-20-50-100-200-300-500kg	50-100-200-500-1 000-2 000-5 000kg	250-500-1 000-2 000kg	500-1 000-2 000-5 000kg
			
			
C3	-	C3	C3
Stal nierdzewna	Stal niklowana	Stal niklowana	Stal nierdzewna
IP68	IP67	IP67	IP68
2 mV/V	2 mV/V	2 mV/V	2 mV/V
385 Ω	380 Ω - 400 Ω	380 Ω	390 Ω - 420 Ω
350 Ω	350 Ω	351 Ω	351 Ω
10 V	10 V	10 V	10 V
150%	150%	150%	150%
200%	300%	300%	300%
Opcje  Strefy 0 i 1 ochrona ia Strefa 2 ochrona ia lub nA Strefy 20,21,22 ochrona tD	-	-	Opcje  Strefy 0 i 1 ochrona ia Strefa 2 ochrona ia lub nA Strefy 20,21,22 ochrona tD



Platformy



Platformy z jednym czujnikiem



Wagi pomostowe



Wagi przenośnikowe



Wagi odważające

Czujnik podwójnie ścinany

Czujnik na ściskanie

DSL

SCL

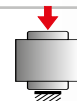
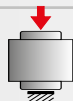
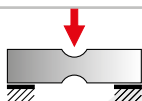
CDL



5-10-20-30-
50-75-100t

35-55t

30-50t



C2 (5-10-20t)

C1-C3,5-C5-C7

C3-C3,5

Stal nierdzewna

Stal nierdzewna

Stal nierdzewna

IP68

IP68

IP68 / IP69K

2 mV/V

2 mV/V

Cyfrowy

800 Ω

1 200 Ω

Cyfrowy

700 Ω

1 000 Ω

Cyfrowy

15 V

20 V

-

150%

150%

150%

300%

300%

300%

Opcje ϵ_x

Strefy 0 i 1 ochrona ia
Strefa 2 ochrona ia lub nA
Strefy 20,21,22 ochrona tD

Opcje ϵ_x

Strefy 0 i 1 ochrona ia
Strefa 2 ochrona ia lub nA
Strefy 20,21,22 ochrona tD

Opcje ϵ_x

Strefy 1 i 2 ochrona d
Strefy 21 i 22 ochrona tD



Wagi zbiornikowe



Wagi kolejkowe



Wagi Big Bag



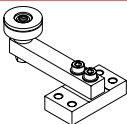
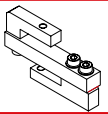
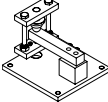
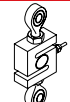
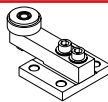
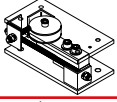
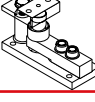
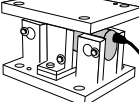
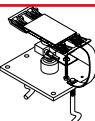
Modernizacja wag, wagi hybrydowe
i wagi samochodowe



Zbiorniki
podwieszane

Akcesoria czujników tensometrycznych

Aby zagwarantować niezawodne działanie instalacji wagowej wymagane jest odpowiednie wsparcie mechaniczne, aby przewidywać i eliminować zakłócenia w otoczeniu czujników tensometrycznych, w tym odkształcenie konstrukcji, przeciążenie lub wstrząsy, wibracje, połączenia mechaniczne pomiędzy pomostem wagowym a dozowanym produktem, itp.
Dla każdego typu czujnika dostępne są zestawy części montażowych odpowiednich do danego zastosowania.

Modele		BBL	TVN	CMA-S	CMI	DSL	SCL	CDL
Gniazdo z amortyzatorem		●						
Gniazdo na rozciąganie		●						
Gniazdo z kulą		●						
Gniazdo na rozciąganie z przegubem			●					
Gniazdo z amortyzatorem				●	●			
Gniazdo z amortyzatorem i cięgnami przeciwwyważeniowymi				●	●			
Gniazdo z kulą i ogranicznikiem				●	●			
Gniazdo na ściskanie z zabezpieczeniem przed uniesieniem i siłami bocznymi						●		
Gniazdo na ściskanie							●	●



- **NASZE
ODDZIAŁY**
- **PONAD 40
PRZEDSTAWICIELSTW
NA ŚWIECIE**

PRZEDSTAWICIELSTWA PRECIA MOLEN NA ŚWIECIE

AUSTRALIA

T +61 4 99 79 00 57
sales@preciamolen.com.au

BELGIA

T +32 38 86 00 84
sales@preciamolen.be

BRAZYLIA

T +55 11 2364 3009
vendas@preciamolen.com.br

BURKINA FASO

T +226 25 36 12 97
contact.bf@preciamolen.com

CHINY

T +86 574 8783 0811
pmchina@preciamolen.com

CZECHY

T +420 296 554 226
sales@preciamolen.cz

FRANCJA

T +33 475 66 46 00
export@preciamolen.com

INDIE

T +91 44 2681 0525
info@preciamolen.in

IRLANDIA

T +353 18 35 30 84
sales@preciamolen.ie

WYBRZEŻE KOŚCI SŁONIOWEJ

T +225 21 75 82 90
contact.rci@preciamolen.com

LITWA

T +370 617 26023
lina@milviteka.lt

MALEZJA

T +603 61513431
aspac@preciamolen.com

MAROKO

T +212 5 22 70 69 05
contact@preciamolenmaroc.com

NOWA ZELANDIA

T +64 7 847 35 78
info@preciamolen.co.nz

NORWEGIA

T +47 47 47 15 47
post@preciamolen.no

POLSKA

T +48 12 411 50 50
biuropl@preciamolen.com

HOLANDIA

T +31 765 24 25 21
sales@preciamolen.nl

UKRAINA

T +380 95 754 2244
igor.pugach@preciamolen.com

ZJEDNOCZONE EMIRATY ARABSKIE

T +971 4 3250053
salesUAE@preciamolen.ae

WIELKA BRYTANIA

T +44 1527 590 300
sales@preciamolen.co.uk

STANY ZJEDNOCZONE

T +1 888 665 5969
contact-us@preciamolen.com

ZACHODNIE INDIE

T +33 696 34 94 29
philippe.dumont@preciamolen.fr