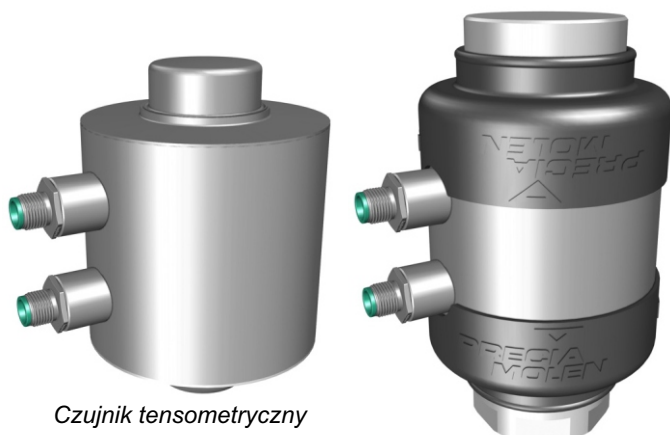


## PREZENTACJA



Czujnik tensometryczny

Czujnik z akcesoriami

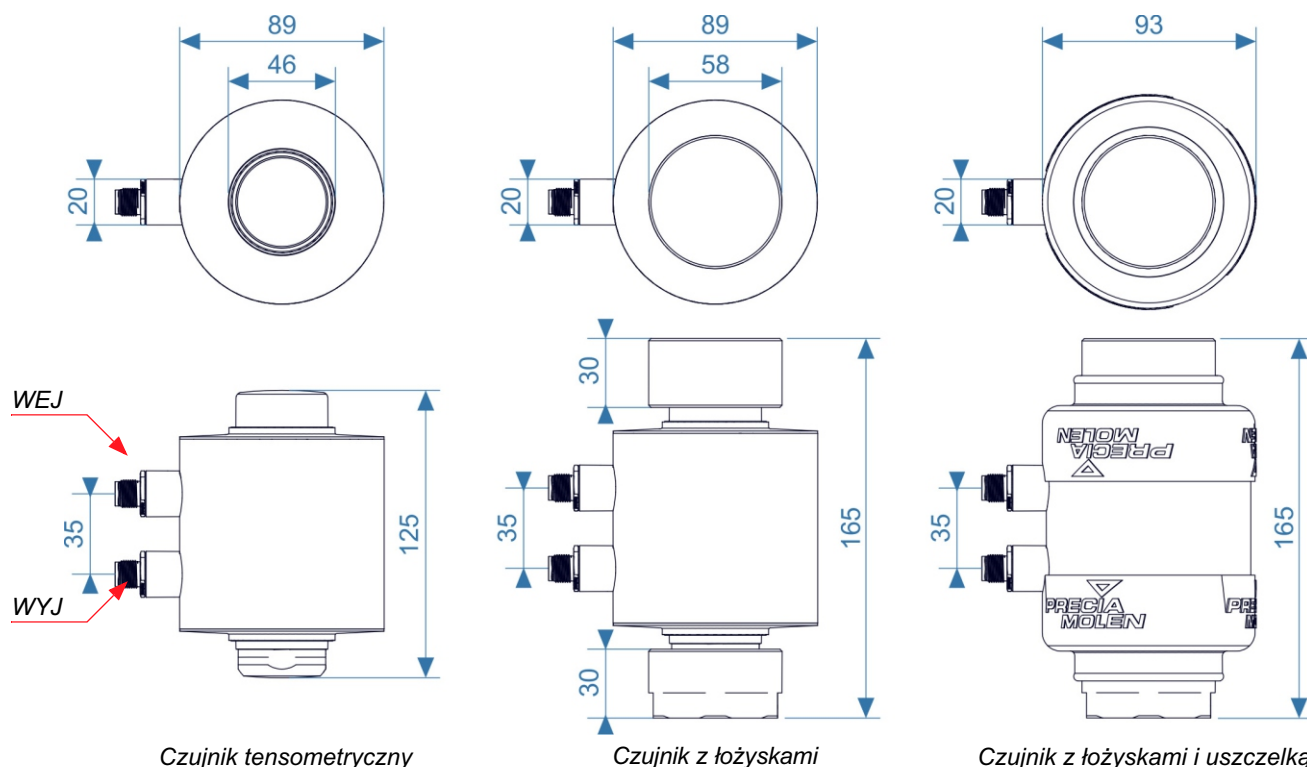
## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Charakterystyka fizyczna	
Ciężar	1.5 kg
Charakterystyka elektryczna	
Napięcie zasilania	24 V DC
Magistrala CAN PSNet - Szybkość transmisji	3 do 100 pomiarów/s
Środowisko pracy	
Temperatura pracy w Metrologii Prawnej	- 10°C / + 40°C
Temperatura pracy poza Metrologią Prawną	- 30°C / + 70°C
Szczelność	IP68/IP69K
Charakterystyka metrologiczna	
Klasa dokładności	C6
Nośność maksymalna	$E_{max}$ 30 t
Minimalny zakres obciążenia	$E_{min} / E_{max}$ 0 %
Działka weryfikacyjna	$E_{max} / N_{min}$ 15000
Obciążenie graniczne	150 % $E_{max}$
Obciążenie niszczące	300 % $E_{max}$
Dodatkowe czujniki	
Temperatura	- 40°C / + 125°C
Wilgotność	0 / 100 %
Przyśpieszenie	$\pm 2 \text{ g (m/s}^2\text{)}$
Pochylenie	Dokładność 1/10°
Akcesoria	
Antyrotacyjne łożysko dolne	<input type="checkbox"/>
Łożysko górne	<input type="checkbox"/>
Uszczelka górna i dolna	<input type="checkbox"/>
Podkładki pod łożyska (nie dostarczane)	<input type="checkbox"/>
Przewody połączeniowe (nie dostarczane)	<input type="checkbox"/>
Zgodność	
Certyfikat prób wystawiony przez jednostkę notyfikowaną zgodnie z rekomendacją OIML R60 IP68/IP69K certyfikat numer: LCIE N°166286-748685 Odporność powłok na pary zgodnie z normą EN ISO-9227	

## OKABLOWANIE



## WYMIARY



Czujnik tensometryczny

Czujnik z łożyskami

Czujnik z łożyskami i uszczelką