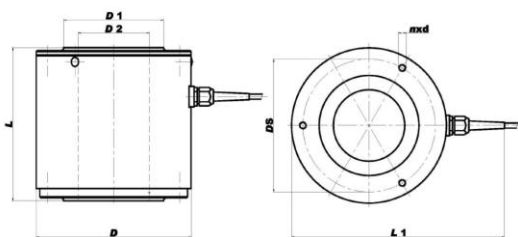


## Właściwości

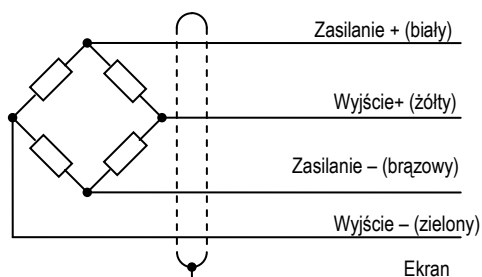
- Idealna konstrukcja do pomiaru ściszków osiowych
- Do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Ściskanie
- Dostępna wersja z wbudowanym wzmacniaczem



## Wymiary



## Schemat podłączenia



Parametr	Standardowy	Z wbudowanym wzmacniaczem
Klasa dokładności	0.5	
Obciążenie znamionowe	500, 1000, 1500, 2000 kN	
Przebieżenie graniczne	130 %F.S.	
Wyjście ze stałą charakterystyczną	2 mV/V ± 2%	0 ... 10 V (min obciążenie 5 kΩ) 4 ... 20 mA (maks. obciążenie 500 Ω)
Tolerancja zera	2 % F.S.	
Nieliniowość	0.25 %F.S.	
Histereza	0.25 %F.S.	
Błąd pełzania (30 min)	0.1 %F.S.	
Współczynnik temperatury - punktu zerowego - stałej charakterystycznej	0.1 %F.S./10 °C 0.1 %F.S./10 °C	0.2 %F.S./10 °C 0.2 %F.S./10 °C
Rezystancja wejściowa	1075Ω ± 20Ω	—
Rezystancja wyjściowa	1050Ω ± 10Ω	—
Rezystancja izolacji	> 5000 MΩ	—
Napięcie zasilania - Zalecane - Maksymalne	10 V 15 V	24 Vdc 30 Vdc
Zakres temperatury - znamionowy - użytkowy	0 ... + 50 °C - 20 ... + 70 °C	
Stopień ochrony	IP65	
Odchylenie przy maks. obciążeniu	0.2 mm	
Materiał korpusu	Stal	
Przyłącze	Kabel LiYCY 4x0.14, 2 m	Złącze M12

	Obciążalność znamionowa kN			
	500	1000	1500	2000
D	152	152	152	152
D1	80	90	98	106
D2	70	70	70	70
DS	130	130	130	130
L	150	150	150	150
L1	210	210	210	210
n x d	3 x M8	3 x M8	3 x M8	3 x M8