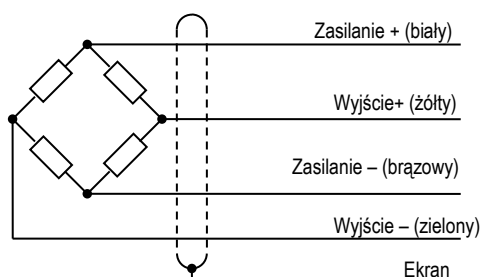


Właściwości

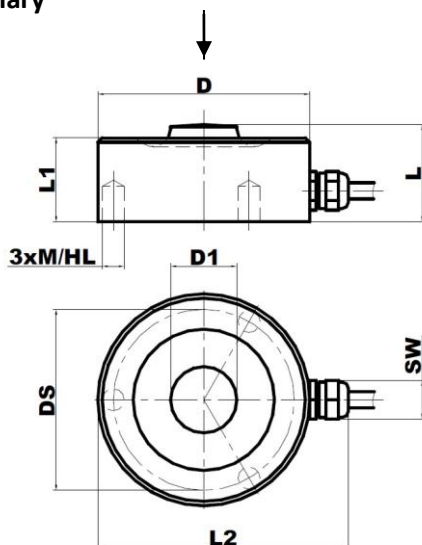
- Do ogólnego użytku
- Układ mostkowy
- Ściskanie
- Niski profil



Schemat podłączenia



Wymiary



Obciążenie znamionowe kN	0,1 0,2 0,5	1, 2, 5	10, 20, 50	100, 200, 500
Przebieżenie użytkowe	150 %F.S.			
Przebieżenie graniczne	200 %F.S.			
Wyjście ze stałą charakterystyczną	1,0	1.5 mV/V ± 2%		
Tolerancja zera	2 % F.S.			
Nieliniowość, %F.S.	0.25	0.5	1.0	
Histeresa, %F.S.	0.25	0.5	1.0	
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			
Rezystancja wejściowa	380Ω ± 10%			
Rezystancja wyjściowa	350Ω ± 5%			
Rezystancja izolacji	> 5000 MΩ			
Napięcie zasilania - Zalecane - Maksymalne	5 V 7 V	10 V 15 V		
Zakres temperatury - znamionowy - użytkowy	0 ... + 50 °C -10 ... + 70 °C			
Stopień ochrony	IP54			
Materiał korpusu	Aluminium	Stal		
Kabel	LifYDY 4x0.05, 2 m			LiYCY 4x0.14, 2 m

Zakres kN	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	SW	DS mm	M/HL
0,1	32	7	11	10	40	4	28	M3/5
0,2	32	7	11	19	40	4	28	M3/5
0,5	32	7	11	10	40	4	28	M3/5
1	32	7	11	10	40	4	28	M3/5
2	32	7	11	10	40	4	28	M3/5
5	32	7	11	10	40	4	28	M3/5
10	36	8	16	15	44	8	32	M3/5
20	40	10	19	17	50	8	35	M4/6
50	48	15	22	19	58	8	41	M5/8
100	60	20	26	22	70	11	50	M6/10
200	74	28	31	26	84	11	61	M8/12
500	110	44	42	36	120	11	87	M10/16