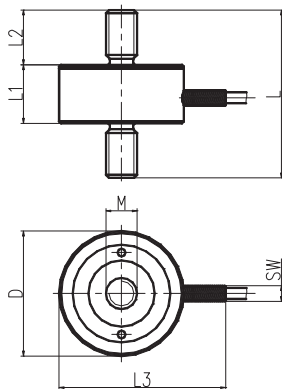


Czujnik siły KMM20

Własności:

- Układ mostkowy
- Miniaturowa obudowa
- Pomiar nacisku i siły rozciągającej
- Dla przemysłu i laboratoriów



Zakres kN	D mm	M mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW
0,05	18	M4	24	10	7	24	3
0,1; 0,2; 0,5	28	M6	34	14	10	38	4
1; 2; 5	32	M8	43	15	14	42	4

Dane techniczne

Zakres pomiaru (F.S.) - znamionowy	50 N	100, 200, 500 N	1, 2, 5 kN
Przebieżenie użytkowe Przebieżenie graniczne	150 %F.S. 200 %F.S.		
Stała char. (mV/V ± 2%)	1,0		1,5
Tolerancja - zera - liniowości Histereza Błąd pełzania (30 min)	2%F.S. 0,5%F.S. 0,5%F.S. 0,2%F.S.	2%F.S. 0,2%F.S. 0,2%F.S. 0,1%F.S.	
Współczynnik temp. - punktu zerowego - stałej charakter.	0,1 %F.S./10 °C 0,1 %F.S./10 °C		
Rezystancja mostka - wejście	395Ω ±10%	380Ω ±10%	
Rezystancja wyjścia	350Ω ±5%		
Rezystancja izolacji	> 5000 MΩ		
Napięcie zasilania - znamionowe - maksymalne	5 V 7 V	10 V 15 V	
Zakres temperatur - znamionowy - użytkowy	0 ... + 50 °C - 10 ... + 70 °C		
Stopień ochrony	IP 54		
Materiał korpusu pomiarowego	Aluminium	Stal niklo- wana	
Kabel przyłączeniowy	LiFYDY 4 x 0,05 długość 2 m		
Podłączenie - zasilanie + - zasilanie - - sygnał + - sygnał - - obudowa	biały brązowy żółty zielony ekran		

F.S. - pełny zakres pomiarowy

Producent zastrzega sobie prawo zmian parametrów

P.P.H. **WObit** mgr inż. Witold Ober

61-474 Poznań, ul. Gruszkowa 4 tel. 061/8350800, 8350620 fax 061/8350704, 8350804

<http://www.wobit.com.pl>

