

# Przetwornik H8C

Przetwornik tensometryczny typ H8C przeznaczony jest do budowy wag – szczególnie: zbiornikowych, pomostowych, przenośnikowych.

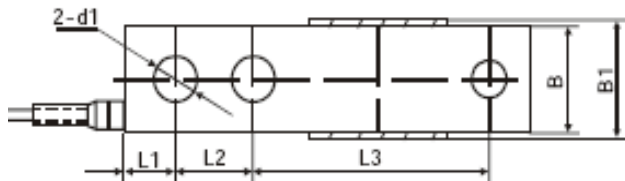
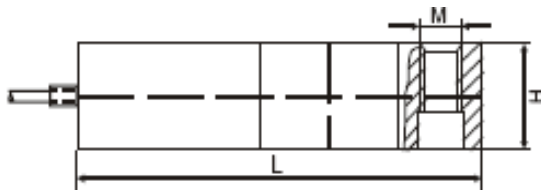
- pracuje na ścinanie
- materiał przetwornika: stal stopowa niklowana
- długość przewodu 4 m
- stopień ochrony IP 67
- przykład zamawiania: H8C-C3-500kg-4B

klasa	OIML C3
obciążenie nominalne n.o.	0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 5; 10 t
przebieżalność	120 % n.o.
obciążenie niszczące	300 % n.o.
napięcie zasilania	5 .... 12 V(DC)
napięcie zasilania max	18 V (DC)
rezystancja wejściowa	350 ±3,5 Ω
rezystancja wyjściowa	350 ±3,5 Ω
rezystancja izolacji	>5000 MΩ
czułość	3 ±0,003 %mV/V
błąd łączny	≤±0,02 % n.o.
Nieliniowość	≤±0,02 % n.o.
Niepowtarzalność	≤±0,01 % n.o.
Pełzanie	≤±0,02 % n.o./30 min
błąd wyzerowania	<±1 % n.o.
skompensowany zakres temp.	-10.... +40 °C
zakres temperatur pracy	-35.... +65 °C



Oznaczenie przewodów:

zasilanie +	kolor czerwony
zasilanie -	kolor czarny
sygnał +	kolor zielony
sygnał -	kolor biały



**WAGI**

bezpośredni kontakt: tel. 032/ 7890026, fax 032/2053377, e-mail: [wagi@introl.pl](mailto:wagi@introl.pl)



<i>nośność</i>	<i>L</i>	<i>L1</i>	<i>L2</i>	<i>L3</i>	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>B1</i>	<i>d1</i>	<i>M</i>
0,5 – 2 t	130,0	15,8	25,4	76,2	31,8	31,8	34,0	13,5	M12x1,75
2,5 – 5 t	171,5	19,1	38,1	95,3	38,1	38,1	40,0	19,8	M18x1,5
10 t	222,3	25,4	50,8	120,7	50,8	50,8	52,4	26,92	M24x2

Wymiary przetwornika podano w milimetrach.