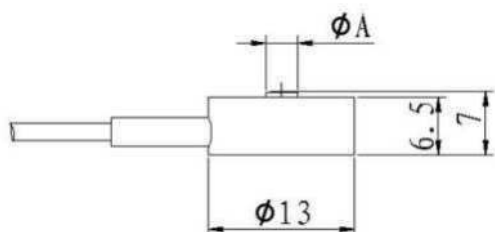


Kompresní snímač zatížení F1815

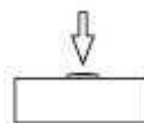
Kompresní zátěžový článek Typ F1815 lze použít v malých kapacitních vážících systémech a je vhodný pro měření malého prostoru

Hlavní rysy:

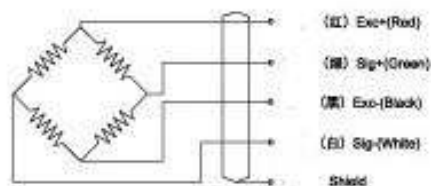
- Nerezová ocel
- Malá hlasitost
- Široce se využívá v průmyslu řízení a vědecký výzkum
- NOMINÁLNÍ NÁKLAD: Kg 5-10-20-30-50-100-200
- Průměr: 13Φ



Load Direction



Schematic Wiring Diagram



Specifikace

Jmenovitý výkon	1.5 ± 10 %mV/V	Izolace	≥5000MΩ/100VDC
Zero Balance	± 2 %F.S	Doporučená excitace	5 V
Nelinearita	≤1 %F.S.	Maximální exicace	10 V
Hystereze	0.5%F.S.	Rozsah kompenzované teploty	- 10 ~ 60 °C
Opakovatelnost	0.5%F.S.	Provozní teplota rozsah	- 20 ~ 80 °C
Creep (30 min.)	0.5%F.S.	Provozní teplota rozsah	120 %F.S.
Teplotní vliv na výstup	0.05 %F.S./10°C	Konečné přetížení	150 %F.S.
Teplotní efekt na nulu	0.05 %F.S./10°C	Velikost kabelu	Ø 2 × 1500mm
Vstupní impedance	350 ± 10Ω	Třída ochrany	IP66
Výstupní impedance	350 ± 5 Ω		
Barva kabelu			Vstup: Red(+) Black(-); Výstup: Green(+) White(-);