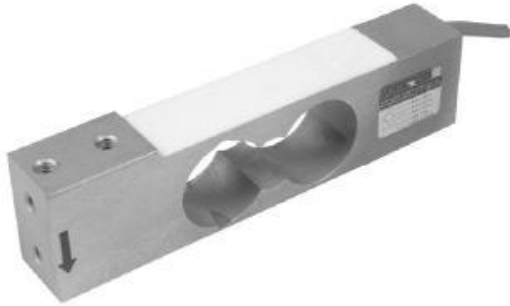


Modell 108TA



- Kapaciteter 5, 10, 20, 30 och 100kg
- Tillverkad i aluminium
- Klarar 400x450 plattformar
- OIML R60 godkänd
- Tätad till IP 66
- 4-trådsinkoppling

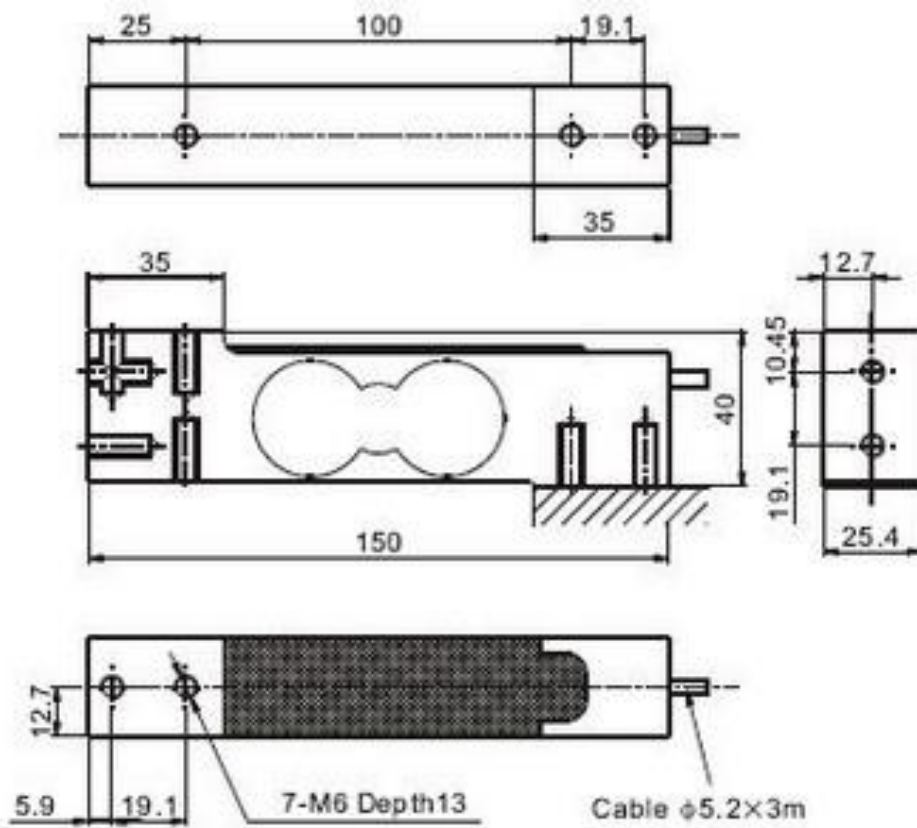
Modell 108TA är en lastcell av typen "single point" designad för direkt montering i vågplattformar till en låg kostnad.

Dess kompakta design, kombinerad med hög noggrannhet och konstruktionen i aluminium, gör att lastcellen är perfekt för bänk- och räknevågar där enkla konstruktioner räcker för att få en bra vägning.

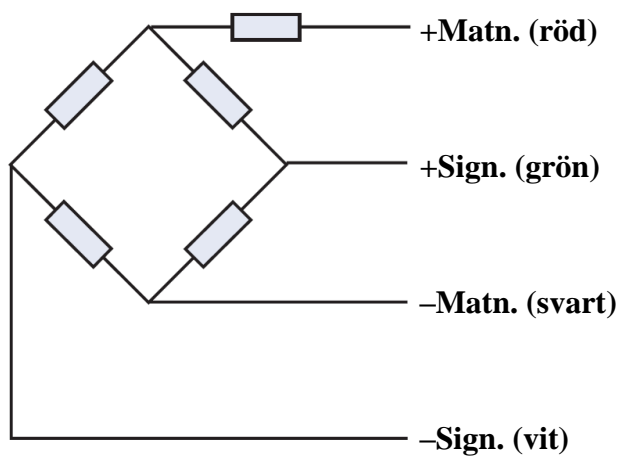
Tekniska specifikationer

| | Klass C3 | Enhet |
|--|--------------------|----------------------|
| Kapaciteter | 5, 10, 20, 30, 100 | kg |
| Utsignal | $2,0 \pm 10 \%$ | mV/V |
| Totala fel | 0,02 | $\pm \%$ av utsignal |
| Kryp vid vald kapacitet Nollställning efter 30min | 0,023 | $\pm \%$ av last |
| Noll balans | 3,0 | $\pm \%$ av utsignal |
| Temperatur område: Arbetsområde | -10°C till +50°C | °C |
| Temperatur område: Kompenserad | -10°C till +40°C | °C |
| Temperatur effekt: Utsignal | $\pm 0,0012$ | % av last/°C |
| Temperatur effekt: Nollområde | $\pm 0,0040$ | % av last /°C |
| Accepterad överlast | 150 | % av max last |
| Maximal överlast | 300 | % av max last |
| Rekommenderad matning | 0,5 till 12 | Volt AC eller DC |
| Maximal matning | 18 | Volt AC eller DC |
| In impedans | 415 ± 15 | Ohm |
| Ut impedans | 350 ± 3 | Ohm |
| Isolations impedans | >1500 | M Ohm |
| Vikt | 0,33 | kg |
| Konstruktion | Aluminium | |
| Täthet | IP 66 | |
| Kabel | 2m, 4 trådar | |
| Godkännande | OIML R60 | |

Måttritning lastcell (mm)



Inkoppling



SVENSKA VÅG AB

www.svenskavag.se info@svenskavag.se
Telefon 0470-72 40 60 Sjöuddevägen 5 352 46 Växjö