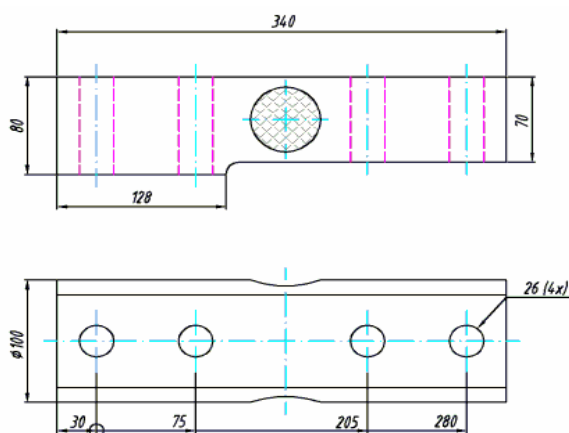
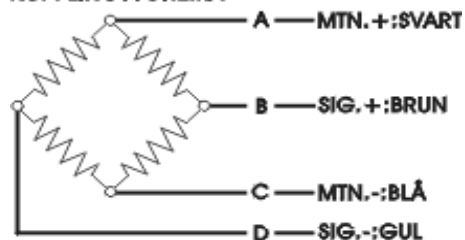


Lastcell PM75

Kapacitet: 80(8000) kN(kg)
 Utsignal standard: 1,3+/-0,1% mV/V
 Utsignal C3: 1,3+/-0,1% mV/V



KOPPLINGSSCHEMA



Klass

Max. antal skaldelar
 Nominell last, kapacitet
 Minsta verifikationsenhet vmin
 Nominell utsignal, känslighet (N.O.)
 Linearitet avvikelse
 Hysteres
 Repeterbarhet
 Krypfel
 Nollbalansåtergång
 Matningsspänning
 Ingångsresistans
 Utgångsresistans
 Isolationsresistans
 Temp. effekt på nollbalans
 Temp. effekt på signal(känslighet)
 Kompenserat temp. område
 Tillåtet temp. område
 Överbelastning tillåten
 Brottlast
 Kapslingsklass
 Vikt
 Ytbehandling
 Med kabel

Standard

80(8000)
 1,3+/-0,1%
 <+/-0,05
 <0,06
 <+/-0,02
 <+/-0,06
 <+/-0,035
 10(15)
 410+/-20
 350+/-3
 >5000
 <+/- 0,003
 <+/- 0,004
 -10 - +40
 -30 - +70
 150
 >400
 IP67
 15
 El.zink
 5 m

C3

3000
 80(8000)
 0,01
 1,3+/-0,1%
 <+/-0,03
 <0,04
 <+/-0,02
 <+/-0,035
 <+/-0,017
 10(15)
 410+/-20
 350+/-3
 >5000
 <+/- 0,0014
 <+/- 0,0012
 -10 - +40
 -30 - +70
 >400
 >400
 IP67
 15
 El.zink
 5 m

kN(kg)
 % av nom. Last
 mV/V
 % av N.O.
 % av N.O.
 % av N.O.
 % av last
 % av N.O.
 V
 Ohm
 Ohm
 Mohm
 % av N.O./Grader Celcius
 % av pålagd last
 Grader Celcius
 Grader Celcius
 % av N.O.
 % av N.O.
 kg

Kontinuerlig produktutveckling kan ändra på specifikationerna