



Örestads Vågteknik

## LASTCELL 355

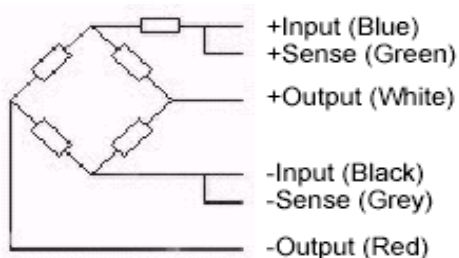
En lastgivare i rostfritt stål med med låg profil och hög noggrannhet. För tank- och behållarvågar tillsammans med CellMate och till säckfyllningsmaskiner för montering i parallelogram. Används också vid ombyggnad av mekaniska vågar (mektronisering)

CERTIFIERING  
OIML R60 och NTEP  
EEx ia IIC T6 ( tillval )

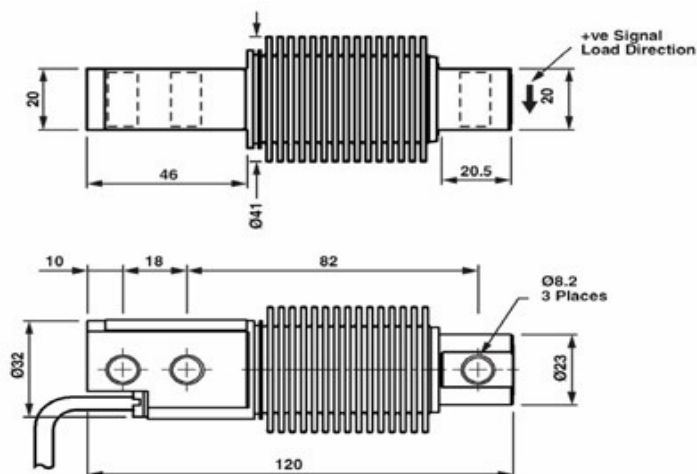


Typ av lastcell	Bending beam				
Kapacitet, R.C, Emax	5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 250, 500				kg.
NTEP / OIML klass	NTEP	Ej typgodkänd	C3	C4	
Max. antal skaldelar	4000	1000	3000	4000	
Y = Emax / Vmin	5800	3333	15000	13333	
Utsignal, R.O	2,0 för kg och 3,0 för lbs				mV / V
Sense	Ja				
Tolerans utsignal	0,002				+/- mV/V
Noll balance	0,2				+/- mV/V
Överlastskydd	150				% av R.C
Max. överlast	300				% av R.C
Ingångsimpedans	380 +/- 10				ohm
Utgångsimpedans	350 +/- 3				ohm
Isolationsimpedans	> 2000				megaohm
Max. matningsspänning	15				V AC / DC
Rek. matningsspänning	10				V AC / DC
Temperaturområde	-10 till + 40				°C
Konstruktion	Rostfritt stål				
Skyddad	IP68				
Kabel	6 - ledad polyuretan med dubbel skärm				
Kabellängd	3,0				m

Inkoppling



Dimensioner i mm.



**Örestads  
Vågteknik**