

NA151: CELDA DE CARGA UNIPUNTO

NA151

Características principales :

Construcción de aleación de aluminio con superficie anodizada.

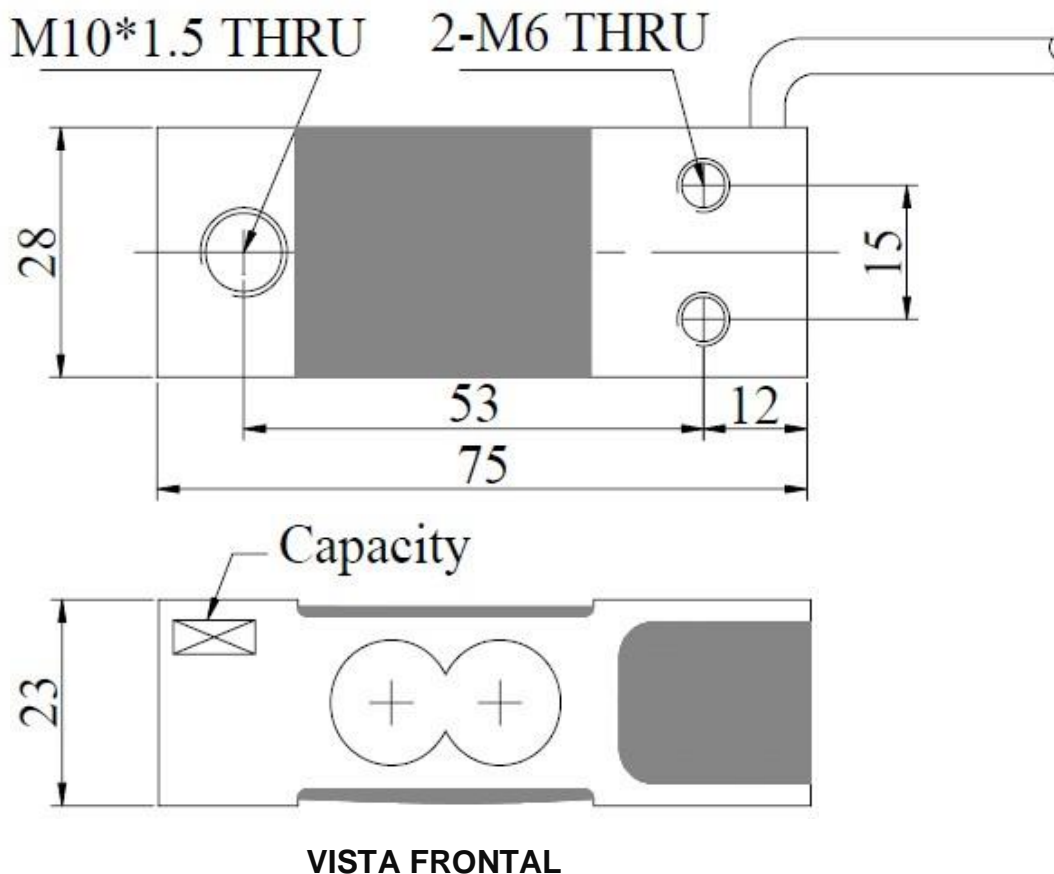
Capacidad: 10-200kg

Precisión: 0.02% R.O.

Uso y aplicaciones :

Instrumento para cambiar de modo mecánico a electrónico.

Dimensión :



NA151



Especificación NA151 :

Capacidades nominales	10, 20, 40, 60, 120, 150, 200 (kg)
Salida nominal	2.0 mV / V \pm 10%
Saldo cero	\pm 0.0200 mV / V
No linealidad	0.02% R.O.
Histéresis	0.02% R.O.
Repetibilidad	0.02% R.O.
30 minutos de arrastramiento	0.02% R.O.
Retorno de 30mins	0.02% R.O.
Sobrecarga segura	150% de r.
Última sobrecarga	200% de r.
Efecto de la temperatura en la salida	0,002% de R / $^{\circ}$ C
Efecto de la temperatura en cero	0,003% de R.O. $^{\circ}$ C
Impedancia de entrada	410 \pm 15 Ω
Impedancia de salida	350 \pm 5 Ω
Impedancia de aislamiento	\geq 5000 M Ω / (50VDC)
Excitación Recomendada	5 ~ 12 VDC
Excitación máxima	15 VDC
Rango de temperatura de funcionamiento	-20 ~ 60 $^{\circ}$ C
Construcción	Aleación de aluminio
Clase de protección	IP66 / IP67
Cable	ϕ 4 \times 0.5m
Tamaño de plataforma recomendado	300 \times 300 mm
Modo de conexión	rojo (EXC +) ,Negro (EXC -) , Verde (SIG +) ,Blanco (SIG-)