

NA136: CELDA DE CARGA UNIPUNTO

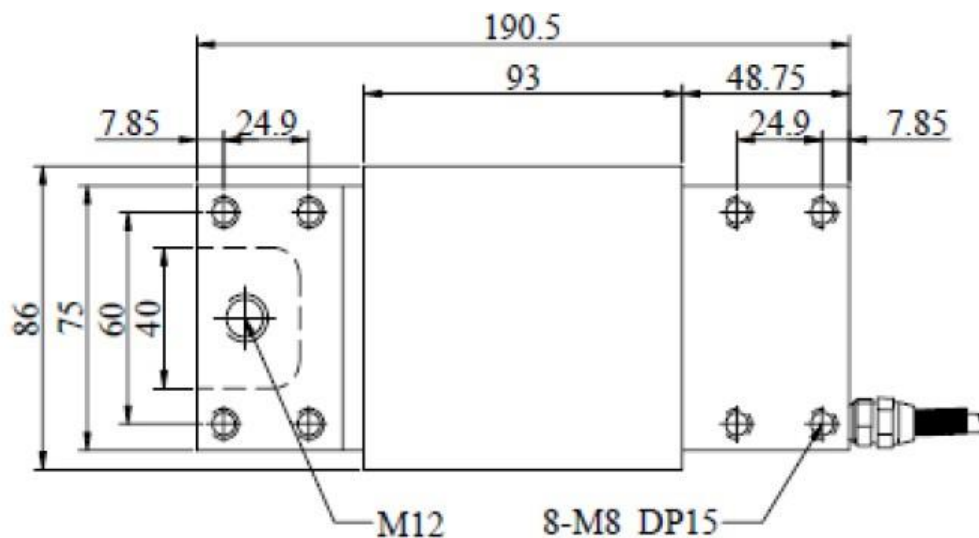
NA136

Características principales :

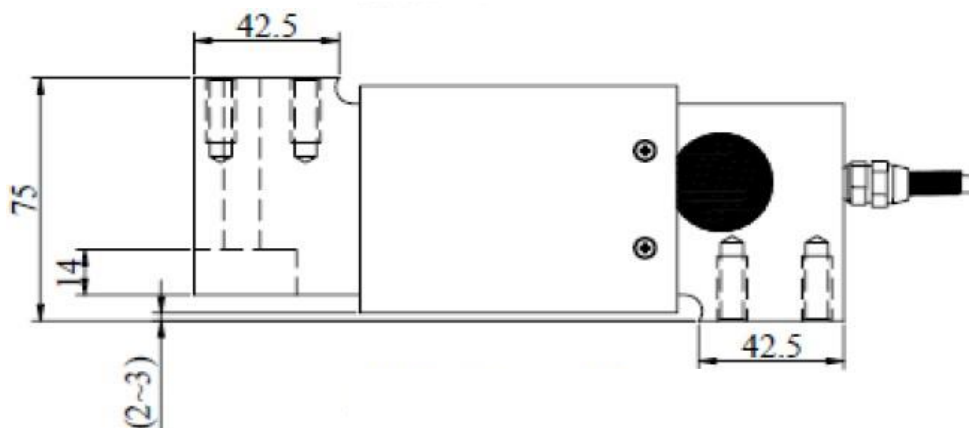
Amplio Rango de capacidades: 100kg-1000 kg.
Construcción de aleación de aluminio
Diseño compacto
Fácil de instalar
Operación confiable a largo plazo

Uso y aplicaciones :

Balanzas de plataforma
Sistema de pesaje industrial
Balanzas de uso múltiple



Dimensión :



VISTA FRONTAL

NA136



Especificación NA136 .

Capacidades nominales	100 ~ 1000 (kg)
Salida nominal	2.0 mV / V ± 5%
Saldo cero	± 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 / . °C
Efecto de la temperatura en cero	0,003% de R.O. °C
Impedancia de entrada	410 ± 15 Ω
Impedancia de salida	350 ± 5 Ω
Impedancia de aislamiento	≥5000 MΩ / (50VDC)
Excitación Recomendada	5 ~ 12 VDC
Excitación máxima	15 VDC
Rango de temperatura de funcionamiento	-20 ~ 60 °C
Construcción	Aleación de aluminio
Clase de protección	IP66 / IP67
Cable	φ6 × 3m
Tamaño de plataforma recomendado	
Modo de conexión	rojo (EXC +) ,Negro (EXC -) ,Verde (SIG +) ,Blanco (SIG -)