

Datos técnicos

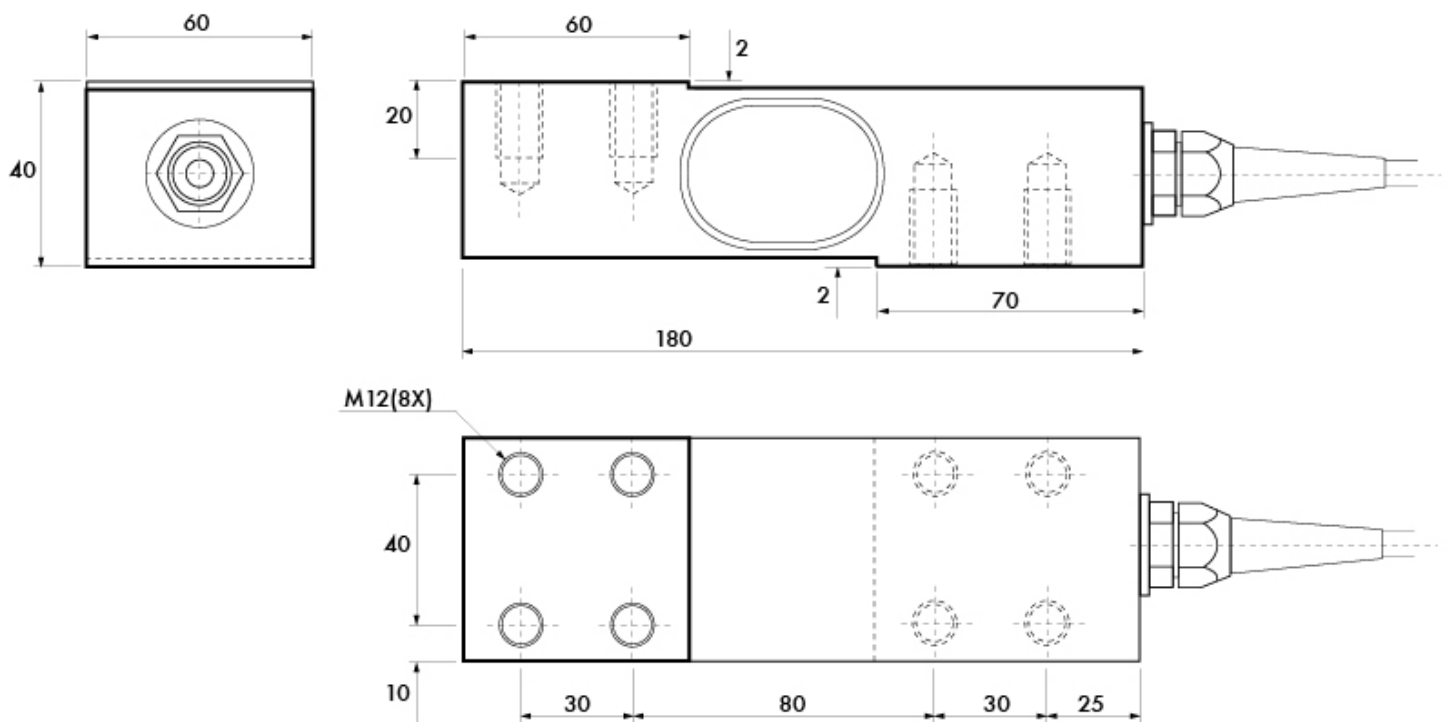
PWS11520250223

El sistema tensiométrico descentrado BLH NOBEL KIP-1 es fácil de instalar y se usa para evitar la rotura del producto y los atascos de la máquina con las consiguientes paradas de producción. Las celdas de carga descentradas encuentran muchas aplicaciones, por ejemplo, en máquinas textiles, conversión, películas de plástico y bobinadoras en general. El sistema tensiométrico descentrado BLH NOBEL KIP-1 garantiza una alta resistencia a la torsión contra las fuerzas de torsión y la sobrecarga.

Capacidad nominal CN:	10, 20 kN
Error combinado:	±0.1 % PN
Repetibilidad:	0.02 % PN
Sobrecarga de seguridad:	100 % CN
Sobrecarga máxima:	200 % CN
Material:	Acero inoxidable
Grado de protección:	IP 67
Temperatura de funcionamiento:	-40 ÷ + 80 (+ 100 optional) °C
Efecto de la temperatura en cero:	±0.005 % PN/°C
Efecto de la temperatura en la salida:	±0.005 % salida/ °C
Potencia nominal PN:	1.020 mV/V
Saldo cero:	±2 % PN
Resistencia de aislamiento:	>4 G Ohm
Resistencia de entrada:	382 ±3 Ohm
Resistencia de salida:	350 ±3 Ohm
Fuente de alimentación recomendada:	10 Vcc/ca
Tensión de alimentación máxima:	18 Vcc/ca
Tolerancia de salida nominal:	±0.25

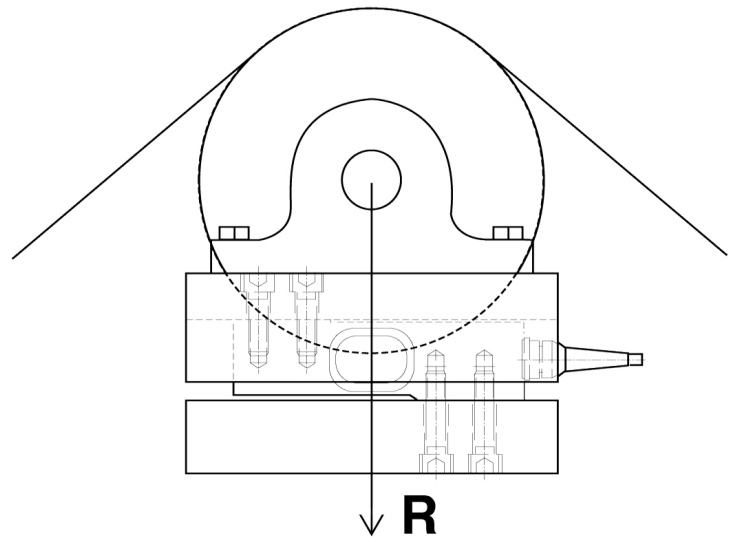
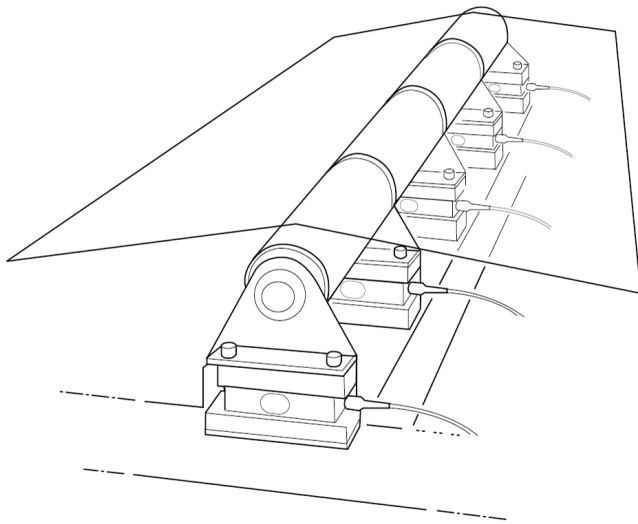


Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

APPLICAZIONE TIPICA



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).