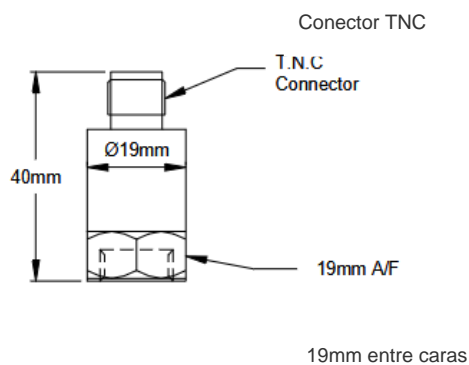


Acelerómetro de corriente constante, entrada superior y propósito general con salida AC aislada. Fabricado en acero inoxidable para análisis de vibración a largo plazo en entornos severos. Incluye base de 19mm, conector TNC integrado y amplia gama de montajes. Más pequeño y ligero que el MTN/1010. Utiliza cable coaxial y presenta base no aislada.

MTN/1020



Código de Pedido

Modelo	Montaje / Conexión
MTN/1020-xx	Hembra ¼"-28 UNF
MTN/1020Q-xx	Hembra Conexión Rápida

xx = Sensibilidad opcional (disp. +/- 10%):
 10 mV/g, 30 mV/g, 50 mV/g

Aplicaciones

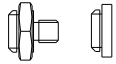
- Maquinaria Papelera
- Industria General
- Bombas, Ventiladores, etc.
- Unidades de Tratamiento de Aire
- Máquinas Herramienta

Especificaciones Técnicas

Sensibilidad Estándar	100 mV/g ±10% nominal a 80 Hz
Respuesta en Frecuencia	2 Hz a 13 kHz ±5% (-3 dB a 0.8 Hz)
Resonancia Base Montada	18 kHz (nominal)
Aislamiento	Base No Aislada
Sensibilidad Transversal	Menos del 5%
Rango Dinámico	±80g
Ruido Eléctrico	0.1 mg máx
Rango de Corriente	0.5 a 8 mA
Rango de Temperatura	-25 a 120 °C
Sensibilidad a Temperatura	0.08 %/°C
Voltaje de Polarización	12 VDC (nominal)
Material de la Carcasa	Acero Inoxidable
Par de Apriete	8 Nm
Peso	52 g (nominal)
Sellado	IP65
Conector	TNC

Adaptadores de Montaje

Adaptadores de Conexión Rápida (1020 Q/F)



Ref.	De	A
MS010	Macho C.R.	Base adhesiva
MS055	Macho C.R.	Macho M8
MS072	Macho C.R.	Macho M6
MS102	Macho C.R.	Macho 10-32 UNF
MS117	Macho C.R.	Macho ¼"-28 UNF

Espárrago 1020 incluido por defecto

Ref.	De	A
MS021	Macho ¼"-28 UNF	Macho M8

Conexión del Sistema

