

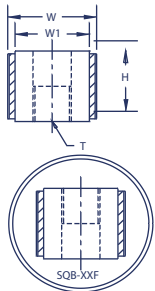
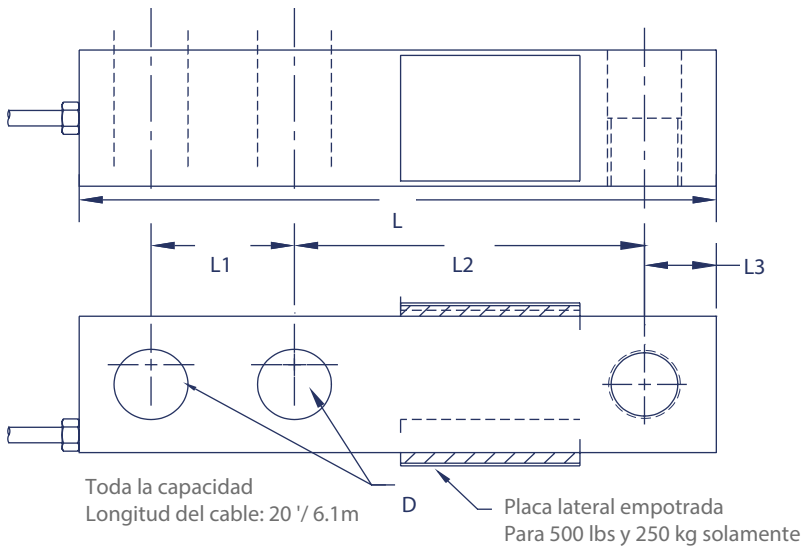


SQB

Viga de corte de un solo extremo

- Capacidades: 500 a 20k lbs, 250 a 5000 kg
- Gran tolerancia a cargas laterales
- Acero para herramientas de aleación niquelado sin electricidad
- NTEP Clase III 5000M para SQB, SQB-F y SQB-SS disponible de 1k a 10k lbs
- Construcción de acero inoxidable SQB-SS

Especificaciones



- Código de color del cable:
Rojo + Excitación
Negro - Excitación
Verde + Señal
Blanco - Señal

Capacidad		L	L ₁	L ₂	L ₃	W	W ₁	H	D	T
250 k	mm	130.2	25.4	76.2	76.2	31.7	31.7	24.8	13.5	M12 x 1.75
500 lb	(inch)	5.12	1.00	3.00	3.00	1.23	1.23	0.98	0.53	1/2-20UNF
500/1000/1500/2000 kg	mm	130.2	25.4	76.2	76.2	37.2	31.2	31.2	13.5	M12 x 1.75
1k/2k/2.5k/3k/4k/5kSE lbs	(inch)	5.12	1.00	3.00	3.00	1.46	1.23	1.23	0.53	1/2-20 UNF
2500/5000 kg	mm	171.5	38.1	95.3	95.3	43.6	37.6	37.6	19.8	M20 x 1.5
5k/10k lbs	(inch)	6.75	1.50	3.75	3.75	1.74	1.48	1.48	0.78	3/4-16UNF
15k/20k lbs	mm	225.6	50.8	123.9	25.4	56.9	50.8	50.8	26.2	---
	(inch)	8.88	2.00	4.88	1.00	2.24	2.00	2.00	1.02	1-14UNS

- Salida de escala completa: 3,0 mV / V
- Resistencia de salida: 350 (± 3) ohmios
- Resistencia de entrada: 385 (± 5) ohmios
- Material / Acabado: acero de alta aleación, niquelado
- Temperatura: rango compensado 14 ° F a 104 ° F (-10 ° C a 40 ° C)
- Rango de funcionamiento: -40 ° F a 150 ° F (-40 ° C a 65 ° C)
- Tipo de sello: sellado ambientalmente, IP67
- Sobrecarga segura: 150% de escala completa
- Carga lateral segura: 100% de escala completa
- Excitación nominal: 5 a 10 V CC (15 V máximo)
- Error combinado: 0,02% de escala completa
- Resistencia de aislamiento: 5,000 megaohmios
- Deflexión a capacidad: 500 lb-1,000 lb = 0.013 pulg. (3.1 mm)
2,000 lb-3,000 lb = 0.015 pulg. (0.4 mm)
4,000 lb-5,000 lb = 0.025 pulg. (0.6 mm)
10,000 lb = 0.035 pulg. (0.9 mm)
- Longitud del cable : 20 pies (6,1 m)
- Diámetro del cable: chaqueta de poliuretano 0.200
- Garantía: garantía limitada de un año
- Aprobaciones: cFMus
NTEP