

Família "type S" Universal utilizada em medição de forças à tração ou compressão, fabricada em alumínio anodizado, insensível a esforços laterais e torções, circuito interno totalmente vedado com resina base de silicone garantindo proteção IP-66 conforme Norma internacional para invólucros de equipamentos elétricos sob nº NBR IEC 60529 e tampa metálica de proteção externa que evita danos nos circuitos internos na eventual colisão de partículas externas lançadas contra o corpo da célula, ideal para aplicações de conversão de balanças mecânicas para eletrônicas, sistemas de pesagem à tração, máquinas de ensaios de materiais, reservatórios suspensos, balanças suspensas, ensacadeiras e aplicações especiais que necessitam de precisão até 5000 divisões. (acima de 5000 divisões sob consulta).

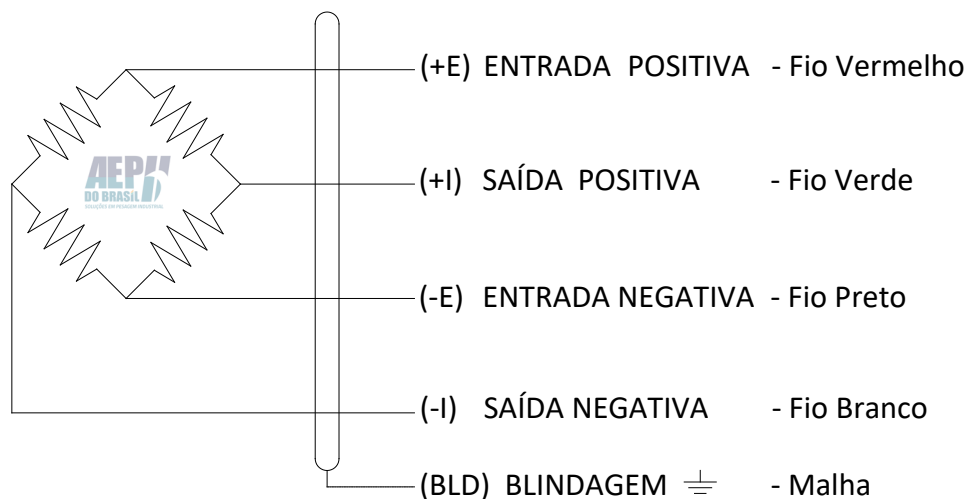


Especificações

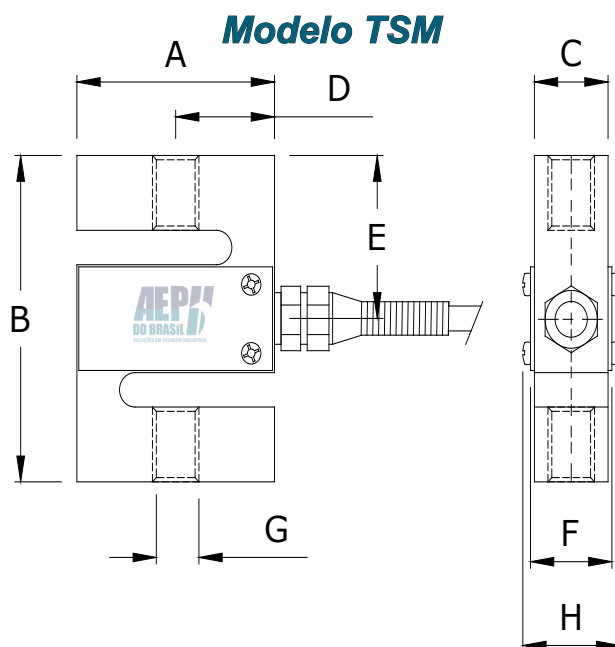
Capacidades	20 kg	200 kg
Material	Alumínio Anodizado	
Sensibilidade	2,00 mV/V +/- 10%	
Não Linearidade	< 0,02% FSO	
Histerese	< 0,02% FSO	
Creep ou Fluência	30 Min: <0,03% FSO 8 H: <0,05% FSO	
Equilíbrio do Zero	+/- 1%	
Faixa de Temperatura Operacional	-10°C a +55°C	
Faixa de Temperatura Nominal (Compensada)	-5°C a +40°C	
Máximo Erro	0,03%	
Efeito da Temperatura na Calibração	0,025% FSO	
Efeito da Temperatura no Zero	0,025% FSO	
Sobrecarga Segura (Sem Ruptura)	120 % FSO	
Sobrecarga de Ruptura	300 % FSO	
Tensão Recomendada	5 a 10 V	
Tensão Máxima de Excitação VDC Ou VCA	12 V	
Resistência Elétrica Entrada	350 Ω +/- 30 Ω	
Resistência Elétrica Saída	350 Ω +/- 3 Ω	
Resistência de Isolação (50 V)	> 2 GΩ	
Grau de Proteção	IP-66	
Cabo Blindado 4 X 24 AWG	Consultar tabela no verso	

A soma dos erros de não linearidade, histerese e compensação de temperatura na calibração, atendem aos requisitos da portaria INMETRO 236/94 para balanças eletrônicas.

Esquema Elétrico



Dimensões



Capacidades (kg)	A	B	C	D	E	F	G	H	Cabo
20	50,8	63,5	12,7	25,5	31,7	15	2-M6 X 1	18	3 m
200	64	82	23	32	41	25	2-M12 X 1,75	28,1	3 m

Cotas em mm.