

- USO TÍPICO EM TALHAS E PONTES ROLANTES
- DETECÇÃO DE SOBRECARGA
- ESPESSURA REDUZIDA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- ESCALAS DE MEDIÇÃO NOMINAIS - EN: 10 a 200 kN
- SOBRECARGAS ADMISSÍVEIS ... Sem alteração: 1,5 vezes E.N
- Sem ruptura: 3 vezes E.N
- FAIXAS TÉRMICAS Utilização: -20 a +80°C
- Compensada: +20 a +70°C
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO.....U.: 10 Vcc (máx. 12Vcc)
- IMPEDÂNCIAS ENTRADA E SAÍDA: 350 ohms nominal
- SINAL INÍCIO DE ESCALA ZERO.: +/- 2% S.F.E
- SINAL FUNDO DE ESCALA S.F.E.: 1 a 2mV/V nominal
- ISOLAMENTO: 2000 Mohms (sob 15Vcc)

PERFORMANCES

- NÃO-LINEARIDADE /1\ % S.F.E: +/- 0,50
- HISTERESE % S.F.E: 0,20
- NÃO-REPETIBILIDADE % S.F.E: 0,20
- DESVIO TÉRMICO.... /2\.....ZERO % S.F.E /°C: +/- 0,02
- S.F.E; % S.F.E/°C: +/-0,04

/1\ Em relação à melhor reta

/2\ Na faixa térmica compensada

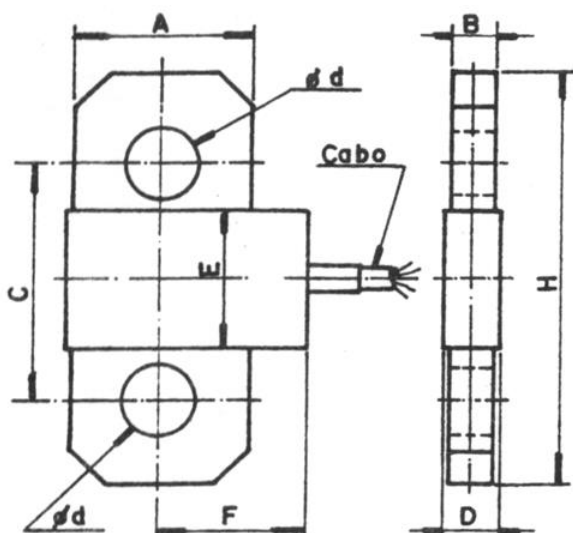
CONSTRUÇÃO

- CORPO : Aço liga
- CONEXÃO ELÉTRICA: cabo blindado de 1,5 metros
- PROTEÇÃO: IP-44

OPÇÕES

- Maior comprimento de cabo

DIMENSÕES



E.M. (kN)	A	B	C	φd	D	E	F	H
10e15	50	95	70	20	15	32	50	120
25	50	15	85	25	20	38	60	155
50	70	15	100	35	20	38	60	180
100	100	30	135	45	35	50	75	250
200	150	30	200	68	35	50	100	380